

P5719 - N

GB	Additional Push Button
CZ	Náhradní tlačítko
SK	Náhradné tlačidlo
PL	Przycisk do dzwonka
HU	Tartalék nyomógomb
SI	Nadomestna tipka
RS HR BA ME	Rezervna tipka
DE	Ersatztaste
UA	Запасна кнопка
RO	Buton de rezervă
LT	Papildomas mygtukas
LV	Papildu spiedpoga
EE	Lisarõhkknupp
BG	Допълнителен бутоn



GB | Additional Push Button

It is designated for wireless doorbells, type N-698 (P5719) and C-719B (P5720).

Specification

Transmission range: up to 100m in clear space (in built-up area it might drop to one fifth)

Push-button: waterproof; covering IP44

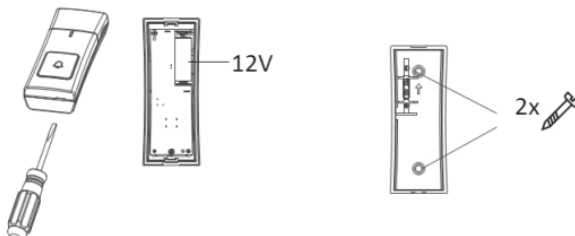
Pairing the bell with push-buttons: "self-learning" function

Number of melodies: 32 melodies

Button feeding: battery 1x 12 V (type A23)

Included: double-sided tape, 2 screws

How to replace the button battery Installation of a button



Coupling the button with the doorbell

1. Remove the front part of the button cover. Insert a 12 V battery type A23 into the button. Pay attention to right polarity of the battery inserted! Put the front button cover back.
2. Insert the bell in a wall outlet of 230 V AC/50 Hz (N-698) or insert two AA batteries of 1,5 V (C-719B).
3. Press and hold the volume button on the bell, wait 5 seconds until a melody sounds.
4. Press the bell button within 5 seconds from hearing the melody. The bell melody sounds again – the button is coupled with the bell.
5. You can gradually couple maximum of 5 buttons this way.

Erasing the memory of coupled buttons

Press and hold the volume button on the bell until a melody sounds.

Press again the volume button within 5 seconds from the moment the melody starts playing – the melody sounds again.

The memory of all coupled buttons will be erased.

Bell button installation (transmitter)

1. Remove the back cover through the hole in the bottom of the button (OPEN) with a screwdriver. Insert 12 V battery in to the button. Pay attention to the polarity of the inserted battery.
2. Attach the back cover that serves as a holder to a wall with two screws. It can also be attached using double-sided adhesive tape. Check if the set operates reliably at a chosen place before installation. It is advisable to choose a protected position of the button, e.g. placing it in an embrasure.
3. Assemble the button by putting the front part on the back cover and snap it.
4. Write a name on a label under a transparent cover on the bottom of the button. Remove the cover by pulling gently.

Note: Bell button (transmitter) can be easily placed on wooden or brick walls. Never place the button directly on metal objects or materials that contain metal such as plastic construction of windows and doors that contain metal frame. The transmitter may not function properly.

Care and maintenance

Wireless digital doorbell is an electronic device, therefore observe the following measures:

- The bell (receiver) is determined for indoor use in dry areas.
- The bell must be placed in an easily accessible place for easy handling and disconnection.
- Occasionally check the bell functionality and replace the battery in time. Use only quality alkaline batteries with the required parameters.
- When not using the bell for a longer time, remove the battery from the doorbell.
- Do not expose the button and bell to excessive vibrations and shocks.
- Do not expose the button and bell to excessive temperature and direct sunlight or humidity.
- When cleaning the doorbell, it is necessary to disconnect it from the main supply by unplugging from the socket.
- Use a soft, damp cloth with a little detergent; do not use aggressive cleaning agents or solvents.
- Deliver used batteries to the place designated for their collection or to a shop where you bought it.
- After lifespan of the set expires, return it to a shop where you can buy a new one or a designated place (e.g. waste recycling centre etc.).



Emos spol. s r.o. declares that the button N, (P5719T) complies with basic requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Equipment can be freely operated in the EU. Declaration of conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

CZ | Náhradní tlačítko

Je určeno pro bezdrátové zvonky typu N-698 (P5719) a C-719B (P5720).

Specifikace

Dosah vysílání: až 100 m ve volném prostoru (v zastavěném prostoru může klesnout až na pětinu)

Tlačítko: voděodolné; krytí IP44

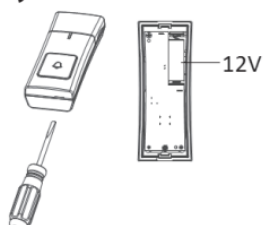
Párování zvonku s tlačítky: funkce „self-learning“

Počet melodií: 32 melodií

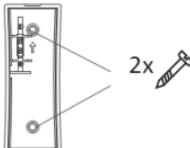
Napájení tlačítka: baterie 1x 12 V (typ A23)

Součást dodávky: oboustranná lepicí páška, 2 šroubky

Výměna baterie v tlačítku



Instalace tlačítka



Párování tlačítka se zvonkem

1. Sejměte přední část krytu tlačítka. Vložte do tlačítka baterii 12 V, typ A23. Dbejte na správnou polaritu vkládané baterie! Vratte zpátky přední kryt tlačítka.
2. Zasuňte zvonek do zásuvky 230 V AC/50 Hz (N-698) nebo vložte 2x 1,5 V AA baterie (C-719B).
3. Na zvonku stiskněte dlouze tlačítko hlasitosti, počkejte 5 sekund dokud nezazní melodie.
4. Do 5 sekund od začátku zaznění melodie stiskněte tlačítko zvonku. Melodie znova zazní - tlačítko je spárováno se zvonkem.
5. Takto můžete postupně spárovat maximálně 5 tlačitek.

Vymazání paměti napárovaných tlačítek

Stiskněte dlouze tlačítko hlasitosti na zvonku dokud nezazní melodie.

Do 5 sekund od začátku přehrávání melodie stiskněte znovu tlačítko hlasitosti – znovu zazní melodie.

Bude vymazána paměť všech napárováných tlačítek.

Instalace tlačítka zvonku (vysílače)

- Odstraňte zadní kryt otvorem ve spodní části tlačítka (OPEN) pomocí šroubováku. Vložte do tlačítka 12V baterii. Dbejte na správnou polaritu vkládané baterie.
- Připevněte zadní kryt, který slouží jako držák, dvěma šrouby na zed. Lze jej též připevnit pomocí oboustranné lepicí pásky. Před montáží vyzkoušejte, zda souprava na vybraném místě spolehlivě funguje. Je vhodné vybrat polohu tlačítka tak, aby bylo tlačítko chráněno, např. umístěním ve výklenku.
- Tlačítko sestavte tak, že přední část nasadíte na zadní kryt a zaklapnete.
- Napište jméno na štítek pod průhledným krytem v dolní části tlačítka. Kryt odstraňte mírným vytažením.

Poznámka: Tlačítko zvonku (vysílač) lze bezproblémově umístit na dřevo nebo cihlové stěny. Nikdy však tlačítko neumísťujte přímo na kovové předměty nebo materiály, které kov obsahují, např. na umělohmotné konstrukce oken a dveří, které obsahují kovový rám. Vysílač by nemusel správně fungovat.

Péče a údržba

Bezdrátový digitální domovní zvonek je citlivé elektronické zařízení, proto dodržujte následující opatření:

- Zvonek (přijímač) je určen jen pro vnitřní použití v suchých prostorách.
- Zvonek musí být umístěn na dobré přístupné místě pro snadnou manipulaci a odpojení.
- Občas zkонтrolujte činnost tlačítka zvonku a včas vyměňte baterii. Používejte pouze kvalitní alkalickou baterii o předepsaných parametrech.
- Nepoužíváte-li zvonek delší dobu, vyměňte baterii z tlačítka zvonku.
- Nevystavujte tlačítko a zvonek nadměrným otřesům a úderům.
- Nevystavujte tlačítko a zvonek nadměrné teplotě a přímému slunečnímu svitu nebo vlhkosti.
- Při čištění domovního zvonku je nutné jej odpojit od elektrické sítě vytažením ze zásuvky.
- Pro čištění použijte jemně navlhčený hadík s trohou saponátu, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpuštědla.
- Použité baterie odevzdějte na místě určeném pro sběr tohoto odpadu nebo v prodejně, kde jste je kupili.
- Po skončení životnosti soupravy odevzdějte v prodejně, kde pořídíte novou nebo na místě k tomu určeném (sběrný dvůr apod.).

 Emos spol. s.r.o. prohlašuje, že tlačítko typ N, (P5719T) je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC.

 Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/12.2017-10.

SK | Náhradné tlačidlo

Je určené pre bezdrátové zvončeky typu N-698 (P5719) a C-719B (P5720).

Špecifikácia

Dosah vysielania: až 100 m vo voľnom priestore (v zastavanom priestore môže klesnúť až na päťinu)

Tlačidlo: vodeodolné; krytie IP44

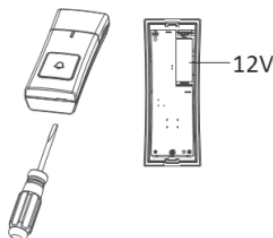
Párovanie zvončeka s tlačidlami: funkcia „self-learning“

Počet melódii: 32 melódii

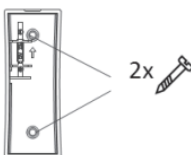
Napájanie tlačidla: batéria 1x 12 V (typ A23)

Súčasť dodávky: obojstranná lepiaca páska, 2 skrutky

Výmena batérie v tlačidle



Inštalácia tlačidla



Párovanie tlačidla so zvončekom

1. Zložte prednú časť krytu tlačidla. Vložte do tlačidla batériu 12 V, typ A23. Dbajte na správnu polaritu vkladanej batérie! Vráťte naspäť predný kryt tlačidla.
2. Zasuňte zvonček do zásuvky 230 V AC/50 Hz (N-698) alebo vložte 2x 1,5 V AA batérie (C-719B).
3. Na zvončku stlačte dlhšie tlačidlo hlasitosti, počkajte 5 sekúnd kým nezaznie melódia.
4. Do 5 sekúnd od začiatku zaznenia melódie stlačte tlačidlo zvončeka. Melódia znova zaznie - tlačidlo je spárované so zvončekom.
5. Takto môžete postupne spárovať maximálne 5 tlačidiel.

Vymazanie pamäte naparovanych tlačidiel

Stlačte dlhšie tlačidlo hlasitosti na zvončku kým nezaznie melódia.

Do 5 sekúnd od začiatku prehrávania melódie stlačte znova tlačidlo hlasitosti - znova zaznie melódia.

Bude vymazaná pamäť všetkých naparovanych tlačidiel.

Inštalácia tlačidla zvončeka (vysielača)

1. Odstráňte zadný kryt otvorm v spodnej časti tlačidla (OPEN) pomocou skrutkovača. Vložte do tlačidla 12 V batériu. Dbajte na správnu polaritu vkladanej batérie.
2. Pripevnite zadný kryt, ktorý slúži ako držiak, dvoma skrutkami (nie sú súčasťou dodávky) na stenu. Možno ho tiež pripevniť pomocou obojstrannej lepiacej pásy. Pred montážou vyskúšajte, či súprava na vybranom mieste spolochlivo funguje. Je vhodné vybrať polohu tlačidlá tak, aby bolo tlačidlo chránené, napr. umiestnením vo výklenku.
3. Tlačidlo zostavte tak, že prednú časť nasadíte na zadný kryt a zaklapnete.
4. Napište meno na štítku pod priečinným krytom v dolnej časti tlačidla. Kryt odstráňte miernym vytiahnutím.

Poznámka: Tlačidlo zvončeka (vysielač) možno bezproblémovo umiestniť na drevo alebo tehlové steny.

Nikdy však tlačidlo neumiestňujte priamo na kovové predmety alebo materiály, ktoré kov obsahujú, napr. na umelohmotné konštrukcie okien a dverí, ktoré obsahujú kovový rám. Vysielač by nemusel správne fungovať.

Starostlivosť a údržba

Bezdrôtový digitálny domový zvonček je citlivé elektronické zariadenie, preto dodržujte nasledujúce opatrenia:

- Zvonček (príjimač) je určený len pre vnútorné použitie v suchých priestoroch.
- Zvonček musí byť umiestnený na dobre prístupnom mieste pre ľahkú manipuláciu a odpojenie.
- Občas skontrolujte činnosť tlačidla zvončeka a včas vymeňte batériu. Používajte iba kvalitnú alkalickú batériu v predpísaných parametroch.
- Ak nepoužívate zvonček dlhšiu dobu, vyberte batériu z tlačidla zvončeka.
- Nevystavujte tlačidlo a zvonček nadmerným otrásom a úderom.
- Nevystavujte tlačidlo a zvonček nadmernej teplote a priamemu slnečnému svitu alebo vlhkosti.
- Pri čistení domového zvončeka je nutné ho odpojiť od elektrickej siete vytiahnutím zo zásuvky.

- Na čistenie použite jemne navlhčenú handričku s trochou saponátu, nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo rozpušťadlá.
- Použité batérie odovzdajte na mieste určenému pre zber tohto odpadu alebo v predajni, kde ste ich kúpili.
- Po skončení životnosti súpravu odovzdajte v predajni, kde si zaobstaráte novú alebo na mieste na to určenom (zberný dvor apod.).

 Emos SK s.r.o. prehlasuje, že tlačidlo typ N, (P5719T) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 1999/5/EC.

 Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

PL | Przycisk do dzwonka

Jest przeznaczony do dzwonków bezprzewodowych typu N-698 (P5719) i C-719B (P5720).

Specyfikacja

Zasięg nadajnika: do 100 m na wolnej przestrzeni (w zastawionej przestrzeni może zmaleć nawet do jednej piątej tej odległości)

Przycisk: wodooodporny; stopień ochrony IP44

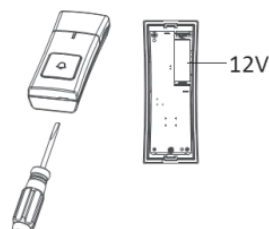
Parowanie dzwonka z przyciskami: funkcja „self-learning”

Ilość melodyjek: 32 melodye

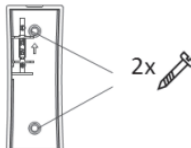
Zasilanie przycisku: bateria 1x 12 V (typ A23)

W komplecie: dwustronna taśma klejąca, 2 wkręty

Wymiana baterii w przycisku



Instalacja przycisku



Parowanie przycisku z dzwonkiem

- Zdejmujemy przednią część obudowy przycisku. Do przycisku wkładamy baterię 12 V, typ A23. Zwracamy uwagę na poprawną polaryzację wkładanej baterii! Mocujemy z powrotem przednią część obudowy przycisku.
- Dzwonek włączamy do gniazdka 230 V AC/50 Hz (N-698) albo wkładamy do niego baterie 2x 1,5 V AA (C-719B).
- W dzwonku dłużej naciskamy przycisk głośności, czekamy 5 sekund, aż nie odezwie się ustawniona melodia.
- W czasie do 5 sekund od rozpoczęcia się melodii naciskamy przycisk dzwonka. Melodia włącza się ponownie – przycisk został sparowany z dzwonkiem.
- W powyższy sposób można sparować maksymalnie 5 przycisków.

Kasowanie pamięci sparowanych przycisków

W dzwonku dłużej naciskamy przycisk głośności i czekamy, aż nie odezwie się melodia.

W czasie do 5 sekund od rozpoczęcia się melodii naciskamy jeszcze raz przycisk dzwonka – ponownie włączy się ustawniona melodia.

Pamięć wszystkich sparowanych przycisków zostaje skasowana.

Instalacja przycisku do dzwonka (nadajnika)

1. Za pomocą wkrętaka zdejmujemy tylną część obudowy przycisku korzystając z otworu (OPEN). Do przycisku wkładamy baterię 12 V. Zachowujemy właściwą polaryzację wkładanej baterii.
2. Przymocowujemy tylną część obudowy, która służy, jako uchwyty do mocowania, za pomocą dwóch wkrętów (nie wchodzą w skład kompletu) do ściany. Do zamocowania można alternatywnie wykorzystać dwustronną taśmę klejącą. Przed montażem sprawdzamy, czy w danym miejscu cały zestaw działa poprawnie. Dobrze jest tak umocować przycisk, aby był osłonięty i chroniony, na przykład w odpowiedniej wnęce.
3. Przycisk składa się tak, że jego przednią część zakłada się na tylną i zatrzaskuje.
4. Istnieje możliwość zanotowania na przykład nazwiska pod przezroczystą szybką w dolnej części przycisku. Te osłonę wyciąga się z użyciem niewielkiej siły.

Uwaga: Przycisk dzwonkowy (nadajnik) można bez problemu umieszczać na ścianie drewnianej albo murowanej. Nie należy jednak umieszczać przycisku na przedmiotach metalowych albo materiałach, które zawierają metale, na przykład na plastikowej konstrukcji okien i drzwi, które zawierają metalowe ramy. Wtedy nadajnik może przestać poprawnie działać.

Konserwacja i czyszczenie

Bezprzewodowy cyfrowy dzwonek domowy jest delikatnym urządzeniem elektronicznym i dlatego należy w stosunku do niego przestrzegać następujących zasad:

- Dzwonek domowy (odbiornik) jest przeznaczony do użytku tylko w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Dzwonek musi być umieszczony w łatwo dostępnym miejscu, aby zapewnić bezproblemowe manipulacje i możliwość wyłączenia.
- Co pewien czas trzeba sprawdzić działanie dzwonka i na czas wymieniać baterie. Stosuje się wyłącznie wysokiej jakości baterie alkaliczne o zalecanych parametrach.
- Jeżeli dzwonek nie będzie używany przez dłuższy czas, to należy wyjąć baterię z przycisku dzwonka.
- Nie należy narażać przycisku i dzwonka na nadmiernie wstrząsy i uderzenia.
- Nie należy narażać przycisku i dzwonka na nadmierną temperaturę i bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego albo wilgoci.
- Przy czyszczeniu dzwonka domowego należy go najpierw wyjąć z gniazdka elektrycznej sieci zasilającej.
- Do czyszczenia stosujemy delikatną, lekko zwilżoną ścieżeczkę z odrobiną płynu do mycia, nie korzystamy z agresywnych środków do czyszczenia albo z rozpuszczalników
- Zużyte baterie należy przekazać do miejsca przeznaczonego do zbierania tych odpadów albo do sklepu, w którym zostały zakupione.
- Po zakończeniu okresu eksploatacji tego zestawu oddajemy go w sklepie, w którym możemy nabyc nowe urządzenie albo przekazujemy go w wyznaczone miejsce (składnica złomu, itp.).



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Emos spol. s.r.o. oświadcza, że przycisk typu N, (P5719T) jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/EC.

Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja Zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

HU | Tartalék nyomógomb

N-698 (P5719) és C-719B (P5720) típusú vezeték nélküli csengőkhöz.

Specifikáció

Hatótávolság: akár 100 m szabad területen (beépített területen akár az ötödére csökkenhet)

A gomb: vízálló; IP44 védelem

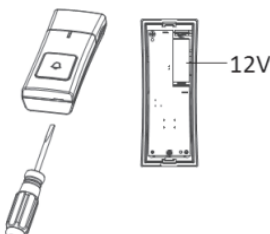
A csengő összepárosítása a gombokkal: „self-learning”

Dallamok száma: 32 dallam

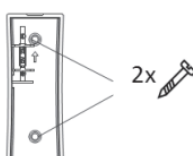
A gomb tápellátása: 1x 12 V elem (A23 típus)

Tartozék: kétoldalas ragasztószalag, 2 csavar

Az elem cseréje a nyomógombban



Telepítés gomb



A nyomógomb összepárosítása a csengővel

1. Vegye le a gomb burkolatának előlisi részét. Helyezzen be a gomba egy A23 típusú 12 V elemet. Ügyeljen a behelyezett elemek megfelelő polaritására! Helyezze vissza a gomb előlisi burkolatát.
2. Csatlakoztassa a csengőt a 230 V AC/50 Hz csatlakozóba (N-698) vagy helyezzen bele 2x 1,5 V AA elemet (C-719B).
3. A csengő nyomja meg hosszan a hangerőgombot, várjon 5 másodpercig, amíg a dallam meg nem szólal.
4. A dallam megszólalásától számított 5 másodpercen belül nyomja meg a csengő gombját. A dallam újra felhangzik - a gomb párosítva van a csengővel.
5. Így párosíthat egymás után legfeljebb 5 gombot.

A párosított gombok memóriájának törlése

Nyomja meg hosszan a hangerőgombot a csengőn, amíg a dallam meg nem szólal.

A dallam lejátszásától számított 5 másodpercen belül nyomja meg újra a hangerőgombot – újra felcsendül a dallam.

Minden párosított gomb memóriája törlődik.

A csengő nyomógomb (adóegység) telepítése

1. A nyomógomb (OPEN) alsó részén található nyílás segítségével távolítsa el a hátsó borítást egy csavarhúzával. A nyomógomb elemtartójába helyezzen egy 12 V-os elemet. Ügyeljen az elem behelyezésekor a helyes polaritásra.
2. Rögzítse a tartóelemként szolgáló hátsó borítást két csavar segítségével a falhoz (a csavar nem tartozéka a szettnek). A kétoldalas ragasztószalag segítségével is rögzítheti a borítást. A felszerelés előtt próbálja ki, hogy az egység a felsze-relésére kiválasztott helyen megbízhatóan működik-e. A nyomógomb helyét úgy válassza meg, hogy az mindenről védve legyen, pl. helyezze el egy falmélyedésben.
3. A nyomógombot állítsa össze úgy, hogy az előlisi részét ráhelyezi a hátsó borításra, majd bekattintja.
4. A nyomógomb alsó részén található áttetsző borítás mögött lévő címkeire írja rá a nevet.

Megjegyzés: A csengő nyomógombja (adóegység) problémamentesen elhelyezhető fára vagy téglafalra. Semmilyen esetben sem helyezze el a nyomógombot közvetlenül fémtárgyon vagy olyan anyagon, amely fémét tartalmaz, pl. nyílászárók műanyag szerkezetére, amely fémkeretben helyezkedik el. Az adóegység ebben az esetben nem fog működni.

Karbantartás és ápolás

A vezeték nélküli digitális csengő érzékeny elektronikus berendezés, ezért tartsa be az alábbi óvintézkedéseket:

- A csengő (vevő) csak száraz környezetben beltéri használatra való.
- A csengőt könyen elérhető helyre kell tenni a könnyebb kezelés és leválasztás érdekében.
- Időnként ellenőrizze a csengőgomb működését és időben cseréljen elemet. Kizárolag az előírt paraméterekkel rendelkező, jó minőségű alkáli elemet használjon.
- Ha a csengőt hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket a csengőgombból is.
- Ne tegye ki a nyomógombot és a csengőt túlzott rázkódásnak és ütésnek.
- Ne tegye ki a nyomógombot és a csengőt túlzott hőhatásnak, közvetlen napsugárzásnak vagy nedvességnak.
- A csengőt tisztításkor ki kell húzni az elektromos hálózatból.
- A tisztításhoz enyhén megnedvesített rongyot használjon egy kis tisztítószerrel, ne használjon agresszív tisztítószereket és oldószereket.
- A használt elemeket adja le gyűjtőhelyen vagy az üzletben, ahol a terméket vásárolta.
- A berendezést élettartamának lejárta után adjon le az üzletben, ahol újat is beszerezhet, vagy az erre a cérra kijelölt helyen (hulladékgyűjtő udvar, stb.).

 Az Emos Kft. kijelenti, hogy az N (P5719T) típusú nyomógomb megfelel a 1999/5/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinak.

 A berendezés az EU-ban szabadon üzemeltethető. A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a <http://www.emos.eu/download>.

SI | Nadomestna tipka

Zasnovana za brezžične zvonce tipa N-698 (P5719) in C-719B (P5720).

Specifikacije

Doseg oddajanja: do 100 m na prostem (v pozidanem prostoru lahko pade vse na petino)

Tipka: vodoodporna; zaščita IP44

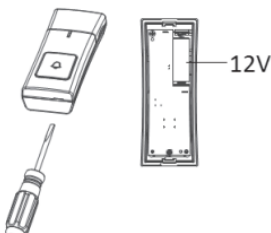
Povezovanje zvanca s tipkami: funkcija „self-learning“

Število melodij: 32 melodij

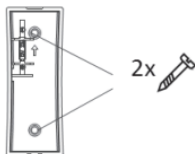
Napajanje tipke: baterija 1x 12 V (tip A23)

Del seta: obojestranski lepilni trak, 2 vijaka

Zamenjava baterije v tipki



Instalacija tipke



Povezovanje tipke z zvoncem

1. Snemite prednji del pokrova tipke.
2. Vstavite v tipko baterijo 12 V, tip A23. Pazite na pravilno polarnost vstavljenе baterije!
3. Prednji del pokrova tipke vrnite nazaj.
4. Vtaknite zvonec v vtičnico 230 V AC/50 Hz (N-698) ali vstavite 2x 1,5 V AA bateriji (C-719B).
5. Na zvoncu pritisnite za dolgo tipko glasnosti, počakajte 5 sekund dokler se ne oglasí melodija.
6. V 5 sekundah od začetka sprožitve melodije pritisnite tipko zvonca. Melodija se oglasí ponovno – tipka je povezana z zvoncem.
7. Na ta način lahko postopoma povežete največ 5 tipk.

Izbris spomina povezanih tipk

Pritisnite za dolgo tipko glasnosti na zvoncu, dokler se ne oglasí melodija.

V 5 sekund od začetka predvajanja melodije pritisnite ponovno tipko glasnosti – melodija se ponovno oglasí – spomin vseh povezanih tipk bo izbrisani.

Instalacija tipke zvonca (oddajnika)

1. Odstranite sprednji pokrov skozi odprtino v spodnjem delu tipke (OPEN) s pomočjo izvijača. Vstavite v tipko baterijo 12 V. Pazite na pravilno polarnost vstavljenе baterije.
2. Prirtrdite zadnji pokrov, ki služi kot držalo, z dvema vijakoma (ništa del seta) na steno. Možno ga je prirtrditi tudi s pomočjo obojestranskega leplilnega traka. Pred montažo preizkusite, ali bo set na mestu, ki ste ga izbrali, zanesljivo deloval. Primerno je izbrati takšen položaj tipke, da bi bila le-ta zaščitena, npr.: z namestitvijo v nišo.
3. Tipko sestavite tako, da sprednji del nataknete na zadnji pokrov in zaskočite.
4. Napišite ime na ščitek pod prozornim pokrovom v dolnjem delu tipke. Pokrov boste odstranili z rahlim potegom.

Opomba: Tipko (oddajnik) priporočamo namestiti na les ali opečno steno. Tipke nikoli ne nameščajte neposredno na kovinske predmete ali materiale, ki vsebujejo kovine, npr. na plastične konstrukcije oken in vrat, ki vsebujejo kovinski okvir. V nasprotnem primeru ni zagotovljeno pravilno delovanje oddajnika.

Skrb in vzdrževanje

Brezični digitalni hišni zvonec je občutljiva elektronska naprava, zato je treba upoštevati naslednje ukrepe:

- Zvonec (sprejemnik) je zasnovan le za notranjo uporabo v suhih prostorih.
- Zvonec mora biti nameščen na dobro dostopnem mestu za enostavno manipulacijo in izključitev.
- Občasno preverite funkcijo zvonca in pravočasno zamenjajte baterijo. Uporabljajte le kakovostno alkalno baterijo s predpisanimi parametri.
- Če zvonce dalj časa ne uporabljate, odstranite baterijo iz tipke zvonca.
- Tipke in zvonce ne izpostavljajte prekomerni tresljajem in sunkom.
- Tipke in zvonce ne izpostavljajte prekomerni temperaturi in neposrednemu sončnemu sevanju ali vlagi.
- Med čiščenjem hišnega zvonca je treba ga izkloniti iz električnega omrežja, iz vtičnice.
- Za čiščenje uporabite rahlo navlaženo kropo z majhno količino čistilnega Srbstva, ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali topil.
- Uporabljene baterije oddajte na mesto, ki je namenjeno za zbiranje tovrstnih odpadkov, oziroma v trgovini, kjer ste jih kupili.
- Po izteku življenske dobe seta ga oddajte v trgovini, kjer si boste nabavili nov, oziroma na mestu, ki je namenjeno za zbiranje tovrstnih materialov.

 Emos spol. s r.o. izjavlja, da je tipka tipa N, (P5719T v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive 1999/5/EC.

■ Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je dosegljiva na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA|ME | Rezervna tipka

Tipka je namijenjena za bežično kućevno zvono N-698 (P5719) i C-719B (P5720).

Tehnički podaci

Domet signala: do 100 m na otvorenom prostoru (na izgrađenom prostoru može opasti i na petinu)

Tipka: vodootporna, stupanj zaštite IP44

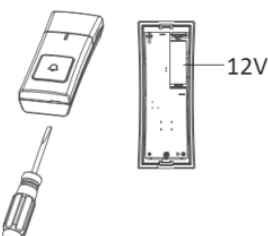
Uparivanje zvona sa tipkama: funkcija „self-learning“

Broj melodija: 32 melodija

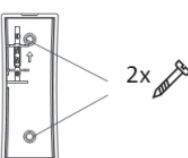
Napajanje tipke: 1x 12 V baterija (tip A23)

Sastavni dio isporuke: obostrana ljepljiva traka, 2 vijka

Zamjena baterija u tipki



Instaliranje tipke



Uparivanje tipke i zvona

1. Skinite prednji dio poklopca tipke. Stavite bateriju od 12 V, tip A23 u tipku. Vodite računa o pravilnom polaritetu postavljenih baterija! Vratite prednji dio poklopca jedinice sa tipkom.
2. Ukopčajte zvono u utičnicu 230 V AC/50 Hz (važi za izvedbu N-698), ili stavite 2 kom. baterije 1,5 V AA. (važi za izvedbu C-719B). Zvono će automatski preći u režim „self-learning“, koji traje 20 sekundi.
3. Na zvону, pritisnite i držite tipku glasnoće, pričekajte 5 sekundi dok ne čujete melodiju.
4. U roku od 5 sekundi od početka melodije, pritisnite rezervnu tipku.
5. Na taj način postupno može upariti do pet tipki.

Brisanje memorije uparenih tipki

Pritisnite i držite tipku glasnoće dok ne čujete melodiju.

U roku od 5 sekundi od početka melodije pritisnite ponovo tipku glasnoće - opet se čuje melodija.

Bice poništeno uparivanje svih uparenih tipki.

Instaliranje tipke zvona (odašiljača)

1. Uklonite zadnji poklopac pomoću odvijača i otvora u donjem dijelu jedinice sa tipkom (OPEN). U jedinicu postavite bateriju od 12 V. Vodite računa o pravilnom polaritetu postavljene baterije.
2. Zadnji dio poklopca koji služi kao držač, pričvrstite na zid pomoću dva vijka (nisu dio isporuke). Možete iskoristiti i obostranu ljepljivu traku. Prije montaže isprobajte da li komplet na mjestu koje ste odabrali valjano radi. Položaj jedinice sa tipkom treba odabrati tako da tipka bude zaštićena, primjerice tako što će biti u udubljenju u zidu
3. Zatvorite jedinicu sa tipkom, tako što ćete prednji dio postaviti na zadnji poklopac i pritisnite da uskoči.
4. Napišite ime na pločicu za ime ispod providne maske u donjem dijelu jedinice (providnu masku pažljivo izvucite).

Napomena: Jedinicu sa tipkom (odašiljač) možete bez problema postaviti na drvo ili zidove od cigli. Jedinicu sa tipkom nikada nemojte postavljati direktno na metalne predmete, niti na materijale koji sadrže metal, npr. na plastične okvire prozora i vrata, koji imaju metalni okvir. Odašiljač bi mogao funkcionirati nepravilno.

Rukovanje i održavanje

Bežično digitalno kućno zvono je osjetljiv elektronski uređaj i zato poštujte sljedeće upute:

- Zvono (prijemnik) je namijenjeno samo za unutarnju uporabu u suhim uvjetima.
- Zvono mora biti postavljeno na lako pristupačnom mjestu, kako bi se moglo lako isključiti i njime manipulirati.
- Povremeno prekontrolirajte funkcionalnost tipke zvona i na vrijeme promijenite bateriju. Koristite samo kvalitetne alkalne baterije, propisanih parametara.
- Ako ne koristite zvono duže vrijeme, izvadite bateriju iz jedinice sa tipkom zvona.
- Ne izlažite tipku (odašilač = jedinicu sa tipkom) i zvono prekomjernim potresima i udarima.
- Ne izlažite jedinicu sa tipkom i zvono prekomjernoj temperaturi i direktnom sunčevom zračenju niti vlažnosti.
- Pri čišćenju kućnog zvona ga treba iskopčati iz električne mreže, tako što ćete ga izvući iz utičnice.
- Za čišćenje koristite blago navlaženu krpnu sa malo deterdženta. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje niti razrjeđivače.
- Uporabljene baterije predajte na mjestu namijenjenom za sakupljanje ove vrste otpada ili u prodavaonici gdje ste ih kupili.
- Po okončanju životnog vijeka komplet predajte u prodavaonici gdje ćete kupiti novi ili na mjestu za to namijenjenom (reciklažno dvorište i sl.).



Emos spols r.o. izjavljuje da jedinica sa tipkom tip N, (P5719T) odgovara osnovnim zahtjevima i drugim odgovarajućim odredbama direktive 1999/5/EZ.

Uredaj se može slobodno koristiti u EU. Potvrdu o saglasnosti možete naći na web stranici <http://www.emos.eu/download>.

DE | Ersatztaste

Er ist für drahtlose Klingeln vom Typ N-698 (P5719) und C-719B (P5720) bestimmt.

Spezifikation

Reichweite der Sendung: bis zu 100 m im freien Raum (im verbauten Raum kann sie um bis zu vier Fünftel niedriger sein)

Druckknopf: wasserbeständig; Schutzart IP44

Das Paaren der Klingel mit den Druckknöpfen: Funktion „Self-Learning“

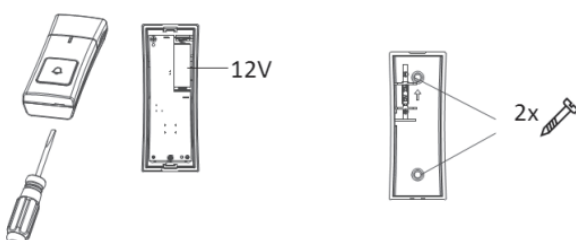
Melodienanzahl: 32 Melodien

Versorgung des Druckknopfs: Batterie 1x12 V (Typ A23)

Bestandteil der Lieferung: beiderseitiges Klebeband, 2 kleine Schrauben

Wechsel der Batterie im Druckknopf

Installation des Klingeldruckknopfs



Das Paaren des Druckknopfs mit der Klingel

1. Den Vorderteil der Druckknopfabdeckung abnehmen. Die 12 V Batterie, Typ A23, einlegen. Auf die richtige Polarität der eingelegten Batterie achten! Die vordere Abdeckung des Druckknopfs zurückgeben.
2. Die Klingel in die Steckdose 230 V AC/50 Hz (N-698) einstecken oder eine 2x 1,5 V AA (C-719B) einlegen.
3. Auf der Klingel den Druckknopf der Lautstärke drücken und dabei länger halten, 5 Sekunden warten, bis die Melodie ertönt.
4. Binnen 5 Sekunden ab dem Beginn des Melodieertönen den Druckknopf der Klingel drücken. Die Melodie ertönt wieder – der Druckknopf ist mit der Klingel gepaart.
5. So können Sie schrittweise maximal 5 Druckknöpfe paaren.

Löschen des Speichers der gepaarten Druckknöpfe

Den Druckknopf der Lautstärke auf der Klingel lange drücken, bis die Melodie ertönt.

Binnen 5 Sekunden ab dem Beginn des Melodieabspiels den Druckknopf der Lautstärke erneut drücken – die Melodie ertönt wieder.

Der Speicher aller gepaarten Druckknöpfe wird gelöscht.

Installation des Klingeldruckknopfs (Senderdruckknopfs)

1. Die Rückseite durch Öffnung im Unterteil der Taste (OPEN) mit Hilfe eines Schraubendrehers entfernen. In die Taste eine Batterie 12 V einlegen. Auf die richtige Polarität der eingelegten Batterie achten.
2. Die Rückseite, die auch als Halter dient, mit zwei Schrauben (nicht im Lieferumfang) an der Wand befestigen. Sie kann auch mit beidseitigem Klebeband befestigt werden. Vor dem Befestigen ausprobieren, ob das Set an der gewählten Stelle zuverlässig funktioniert. Es ist günstig, für die Taste eine geschützte Stelle, z.B. eine Nische auszuwählen.
3. Auf die Rückseite das Vorderteil aufsetzen und einrasten lassen.
4. Den Namen auf das Schild unter dem transparenten Deckel schreiben. Der Deckel kann leicht herausgezogen werden.

Bemerkung: Die Klingeltaste (der Sender) kann problemlos auf Holz oder an einer Ziegelwand angebracht werden. Die Taste nicht auf Metallgegenständen oder Metall enthaltenden Materialien wie z.B. Kunststofffenster- oder Türrahmen, die einen Metallrahmen enthalten, anbringen. Der Sender könnte Funktionsstörungen haben.

Pflege und Wartung

Die drahtlose Digitalhausklingel ist eine empfindliche elektronische Anlage, deshalb sind folgende Maßnahmen zu treffen und einzuhalten:

- Die Klingel (Empfänger) ist nur für den Gebrauch in trockenen Innenräumen bestimmt.
- Die Klingel muss an einer gut erreichbaren Stelle mit einem guten Zutritt zwecks einer einfachen Handhabung und Abschaltung angebracht werden.
- Ab und zu die Tätigkeit des Klingeldruckknopfs überprüfen und die Batterie rechtzeitig wechseln. Lediglich eine hochwertige über die vorgeschriebenen Parameter verfügende alkalische Batterie benutzen.
- Wird die Klingel über einen längeren Zeitraum nicht genutzt, ist die Batterie aus dem Druckknopf der Klingel herauszunehmen.
- Den Druckknopf und die Klingel keinen übermäßigen Erschütterungen und Schlägen aussetzen.
- Den Druckknopf und die Klingel keiner übermäßigen Temperatur und keiner direkten Sonnenstrahlung oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Bei der Reinigung der Hausklingel ist diese abzuschalten und durch das Herausziehen aus der Steckdose vom Netz zu trennen.
- Für die Reinigung ein leicht gefeuchtetes feines Tuch mit etwas seifenmäßigem Reinigungsmittel benutzen, aggressive Reinigungsmittel oder Lösungsmittel nicht benutzen.
- Gebrauchte Batterien an der für die Sammlung dieses Abfalls bestimmten Stelle oder in der Verkaufsstelle abgeben, wo sie gekauft wurden.
- Nach dem Ablauf der Nutzungsdauer die Garnitur in der Verkaufsstelle, wo eine neue angeschafft wird, oder an einer dazu bestimmten Stelle (Sammelhof usw.) abgeben.



Emos spol. s r.o. erklärt, dass der Druckknopf vom Typ N, (P5719T) mit den grundlegenden Anforderungen und weiteren jeweiligen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC übereinstimmt.

Die Anlage kann in der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf den Webseiten <http://www.emos.eu/download>.

UA | Запасна кнопка

Призначена для бездротового дзвінка типу N-698 (P5719) та C-719B (P5720).

Спеціфікація

Досяжність передачі: до 100 м у вільному просторі (у забудованому просторі може знизитися навіть у п'ять разів)

Кнопка: водостійка; захисне покриття IP44

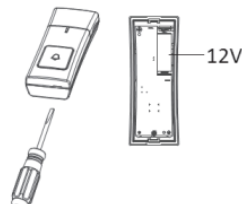
З'єднання дзвінка з кнопками: функція „self-learning“

Кількість мелодій: 32 мелодії

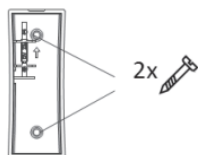
Живлення кнопки: батарейка 1x 12В (типу А23)

Входить у комплект: двохстороння клейка стрічка, 2 гвинти

Заміна батарейки у кнопці



Установка кнопки



З'єднання дзвінка з кнопками

1. Зніміть передню частину кришки кнопки. Вложіть у кнопку батарейку 12В, типу А23. Дбайте на правильну полярність при вкладанні батарейки! Закрійте назад передню кришку кнопки.
2. Вставте дзвінок у розетку 230 В AC/50 Гц (N-698) або вложіть 2x 1,5В AA батарейки (C-719B).
3. На дзвінку натисніть та притримайте кнопку регулювання гучності, почекайте 5 секунд, поки не почуєте мелодію.
4. До 5 секунд після включення мелодії стисніть кнопку дзвінка. Знову прозвучить мелодія – кнопка є з'єднана із дзвінком.
5. Таким способом поступово можете з'єднати максимально 5 кнопок.

Анульування пам'яті з'єднаних кнопок

До 5 секунд після включення мелодії знову стисніть кнопку регулювання гучності – знову пролунає мелодія - буде анульована пам'ять усіх з'єднаних кнопок.

Установка кнопки дзвінка (передавача)

1. За допомогою викрутки зніміть задню кришку через отвір у нижній частині кнопки(OPEN). У кнопку вставте батарейку 12 В. Дбайте на правильну полярність вставленої батарейки.
2. Задню кришку, яка слугує як ручка, двома гвинтами (не входить у комплект) прикріпіть до стіни. Кришка також може бути прикріплена за допомогою двосторонньої клейкої стрічки. Перед установкою перевірте, чи комплект на вибраному місці надійно працює. Бажано, щоб вибрали положення кнопки так, щоб вона була захищена, наприклад, розміщенням у ниші.
3. Натискач складіть так, передню частину насадіть на задню кришку та захопніть.
4. Під прозорокою кришкою в нижній частині стискача напишіть своє прізвище. Зніміть кришку, обережно її потягнувши.

Помітка: Кнопку дзвінка (передавача) можливо легко встановити на дерев'яні або цегляні стіни. Не поміщайте кнопку на металеві предмети чи матеріали, що містять метал, напр. на пластикові конструкції вікон та дверей, що містять в собі металеві рами. Кнопка - передавач могла б неправильно працювати.

Догляд і обслуговування

Бездротовий цифровий дверний дзвінок, являє собою електронний пристрій, тому дотримуйтесь послідовних застережень:

- Дзвінок (приймач) призначений тільки для внутрішнього користування в сухих просторах.
- Дзвінок повинен бути розташований в легкодоступному місці для зручності в обігу і відключення.
- Періодично перевірте як працює кнопка дзвінка та завчасно замініть батареїки. Використовуйте лише якісні лужні батареїки, призначених параметрів.
- Якщо довший час не користуєтесь дзвінком, вийміть батареїку з кнопки дзвінка.
- Не піддавайте кнопку та дзвінок надзвичайному трясінню та ударам.
- Не піддавайте кнопку та дзвінок надзвичайній температурі, прямому сонячному промінню та вологості.
- Під час чищення дверного дзвінка, його необхідно відключити від електромережі, витягнувши його з розетки.
- Для чищення використовуйте м'яку, вологу ганчірку з миючим засобом, не використовуйте агресивні миючі засоби та розчинники.
- Використані батареїки поверніть у призначене місце для цих відходів, або у магазин де їх придбали.
- Після закінчення строку служби, комплект поверніть у магазин де ви зможете придбати новий комплект або у призначене місце (склад металобрухту і т.д.).



Товариство TOB Emos повідомляє, що кнопка типу N, (P5719T) знаходитьться у згоді з основними вимогами та іншими відповідними постановленнями директиви 1999/5/ЕС.

■ Приладом можливо вільно користуватися в ЄС. Декларація про відповідність можна знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO | Buton de rezervă

Este destinat pentru sonerii fără fir de tipul N-698 (P5719) și C-719B (P5720).

Specificații

Raza de acțiune: până la 100 m în teren deschis (în teren construit poate să scadă până la o cincime)

Buton: antiavacat; protecție IP44

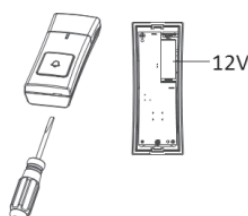
Asocierea soneriei cu butoane: funcția „self-learning”

Număr melodii: 32 melodii

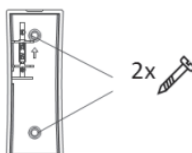
Alimentarea butonului: baterie 1x 12 V (tip A23)

Pachetul include: bandă dublu-adezivă, 2 șuruburi

Înlăturarea bateriei în buton



Instalarea butonului



Asocierea butonului cu soneria

1. Îndepărtați capacul frontal al butonului. Introduceți în buton bateria de 12 V, tip A23. Respectați polaritatea corectă a bateriei introduse! Reasamblați capacul frontal al butonului.
2. Introduceți soneria în priza de 230 V AC/50 Hz ori introduceți bateriile 2x 1,5 V AA (C-719B).
3. Pe sonerie apăsați lung butonul volumului, așteptați 5 secunde până sună melodia.
4. În 5 secunde de la sunetul melodiei apăsați butonul soneriei. Melodia va suna din nou – butonul este asociat cu soneria.
5. Așa puteți asocia treptat maxim 5 butoane.

Resetarea butoanelor asociate

Apăsați lung butonul volumului pe sonerie până nu sună melodia.

În 5 secunde de la redarea melodiei reapăsați butonul volumului – va suna din nou melodia.

Va fi anulată asocierea tuturor butoanelor cu soneria.

Instalarea butonului soneriei (emitterului)

1. Îndepărtați capacul din spate prin deschizătura din partea de jos a butonului (OPEN) cu ajutorul șurubelnitei. Introduceți în buton bateria de 12 V. Respectați polaritatea corectă a bateriei introduse.
2. Fixați capacul din spate, care servește ca suport, cu două șuruburi (nu sunt incluse în pachet) pe perete. Se poate fixa și cu bandă dublu-adezivă. Înaintea montajului verificați, dacă setul va funcționa corect la locul ales de dumneavoastră. Este recomandabilă alegerea poziției butonului astfel, ca butonul să fie protejat, de ex. prin amplasarea în nișă.
3. Asamblați butonul astfel, că atașați partea din față pe capacul din spate și apăsați.
4. Scrieți numele pe etichetă sub capacul transparent din partea de jos a butonului. Îndepărtați capacul trăgând ușor.

Mențiune: Butonul soneriei (emitterul) se poate amplasa fără probleme pe lemn sau pereți de cărămidă. Nu amplasați butonul direct pe obiecte metalice sau materiale care conțin metale, de ex. construcția de plastic a ferestrelor și ușilor. Sar putea ca emitterul să nu funcționeze corect.

Gria și întreținerea

Soneria digitală de casă fără fir este un aparat electric sensibil, respectați, de aceea, următoarele măsuri:

- Soneria (receptorul) este destinată utilizării în spații interioare uscate.
- Soneria trebuie amplasată la loc bine accesibil pentru manipulare și deconectare facilă.
- Controlați din când în când funcționarea butonului soneriei și înlocuiți din timp bateriile. Folosiți doar baterii alcătuite cu parametri prevăzuți.
- Dacă nu folosiți soneria timp îndelungat, scoateți bateriile din butonul soneriei.
- Nu expuneți butonul și soneria la zguduiri și lovitură excesive.
- Nu expuneți butonul și soneria la temperatură excesivă și la lumina solară directă sau umiditate.
- La curățarea soneriei de casă aceasta trebuie deconectată de la rețea electrică și scoasă din priză.
- La curățare folosiți căpăfină ușor umezită cu puțin detergent, nu folosiți mijloace agresive sau diluații.
- Bateriile uzate le predați la baza de recepție a acestor deșeuri sau la magazinul în care le-ați cumpărat.
- După închiderea fiabilității predăți setul la magazinul unde veți procura altul nou sau la locul destinat (baza de recepție etc.).

 Emos soc. cu r.l. declară, că butonul tip N, (P5719T) este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei 1999/5/CE.

 Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate o puteți afla pe site-ul de web <http://www.emos.eu/download>.

LT | Papildomas mygtukas

Jis skirtas N-698 (P5719) ir C-719B (P5720) tipo belaidžiams durų skambučiams.

Specifikacija

Signalu perdavimo diapazonas: iki 100 m, jei nėra trikdžių (užstatytoje teritorijoje siuntimo atstumas gali sutrumpėti penktadaliniu).

Mygtukas: atsparus vandeniu IP44

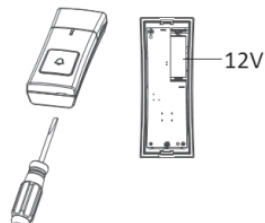
Skambučio derinimas su mygtukais: „savarankiško mokymosi“ funkcija

Melodijų skaičius: 32 melodijos

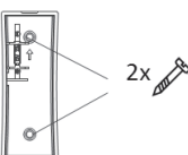
Mygtuko maitinimas: baterija 1x 12 V (tipas A23)

Komplektuojamas su: dvipuse juoste, 2 varžtais

Kaip pakeisti mygtuko bateriją



Skambučio mygtuko



Mygtuko derinimas su durų skambučiu

1. Nuimkite priekinę mygtuko dangtelio dalį. Įstatykite 12 V A23 tipo bateriją į mygtuką. Atkreipkite dėmesį į baterijos poliškumą. Uždėkite mygtuko priekinį dangtelį.
2. Ijunkite skambutį į sieninį lizdą 230 V AC/50 Hz (N-698) arba įstatykite dvi AA 1,5 V (C-719B) tipo baterijas.
3. Nuspauskite ir palaikykite nuspaudę skambučio garso mygtuką, palaukite 5 sekundes iki kol suskambės melodija.
4. Išgirdę melodiją, paspauskite skambučio mygtuką per 5 sekundes. Skambučio melodija suskambės dar kartą – tai reiškia, kad mygtukas suderintas su skambučiu.
5. Tokiu būdu jūs galite suderinti iki 5 mygtukų.

Suderintų mygtukų atminties trynimas

Nuspauskite ir palaikykite nuspaudę skambučio garso mygtuką, iki kol pasigirs melodija.

Išgirdę melodiją, per 5 sekundes dar kartą nuspauskite mygtuką – melodija suskambės dar kartą.

Suderintų mygtukų melodijos bus ištintos.

Skambučio mygtuko (siųstuvu) montavimas

1. Per mygtuko apačioje esančią skyłę atsuktuviu nuimkite (ATIDARYKITE) galinį dangtelį. Į mygtuką įdėkite 12 V bateriją. Įdėdami bateriją paisykite poliškumo.
2. Dviem varžtais (nepriededami) prie sienos pritvirtinkite galinį dangtelį, kuris naudojamas kaip laikiklis. Jį taip pat galima pritvirtinti dvipuse lipnia juoste. Prieš montuodami patirkrinkite, ar rinkinys patiki-mai veikia pasirinktoje vietoje. Rekomenduojama mygtukui pasirinkti saugią vietą, pavyzdžiu, angą.
3. Sumontuokite mygtuką pritvirtindami priekinę dalį prie galinės ir užfiksuodami.
4. Ant etiketės, esančios po permatomą juostele apatinėje mygtuko dalyje, užrašykite vardą. Juostelę nuimkite švelniai įj patraukdami.

Pastaba: mygtuką (siųstuvą) galima lengvai pritvirtinti prie medinės ar mūrinės sienos. Mygtuko niekada netvirtinkite tiesiai ant metalinių daiktų ar metalo turinčių medžiagų, pavyzdžiu, plastikinių durų ar langų konstrukcijų su viduje įmontuotais metaliniais rėmais. Tuo atveju siųstuvas gali blogai veikti.

Priežiūra ir valymas

Belaids skaitmeninis durų skambutis yra elektroninis prietaisas, todėl laikykite šiu taisyklių:

- Skambutis (imtuvas) skirtas naudoti tik sausose vietose.
 - Skambutį reikia montuoti lengvai prieinamoje vietoje, kad jį būtų galima pasiekti ir, kai reikia, atjungti.
 - Kartais patikrinkite skambučio veikimą ir laiku pakeiskite bateriją. Naudokite tik kokybiškas šarmines baterijas, atitinkančias nustatytus parametrus.
 - Kai skambučio ilgesnį laiką nenaudojate, išsimkite bateriją iš skambučio.
 - Saugokite skambutį ir mygtuką nuo pernelyg stiprių vibracijos ir smūgių.
 - Saugokite skambutį ir mygtuką nuo aukštostos temperatūros, tiesioginių Saulės spinduliu ir drėgmės.
 - Valydami durų skambutį, būtinai išjunkite jį iš maitinimo tinklo, ištraukdami kištuką iš lizdo.
 - Valykite minėta drėgna šluoste su šiek tiek valiklio; nenaudokite šiurkščių valymo priemonių ar tirpiklių.
 - Nusilipusias baterijas atiduokite specialiems atliekų surinkimo punktams arba grąžinkite į parduotuvę, kurioje įsigijote.
 - Kai pasibaigia prekės naudojimo laikas, grąžinkite ją į parduotuvę, kurioje galésite įsigityti naujają prekę arba atiduokite nenaudojamą prekę atliekų surinkimo punktui (pvz. atliekų perdibimo centrui).
-  „Emos spol. s.r.o.“ pareiškia, kad mygtukas N (P5719T) atitinka pagrindinius reikalavimus bei kitas atitinkamas direktyvos 1999/5/EB nuostatas.
-  Irangi galima laisvali naudoti Europos Sajungoje. Atitikties deklaraciją galite rasti interneto svetainėje <http://www.emos.eu/download>.

LV | Papildu spiedpoga

Izstrādāta bezvadu durvju zvaniem – N698 (P5719) un C-719B (P5720) tipiem.

Parametri

Pārraidišanas diapazons: līdz 100 m atklātā teritorijā (apbūvētās teritorijās diapazons var samazināties līdz 1/5)

Spiedpoga: ūdensnecaurlaidīga, IP44 pārkājums

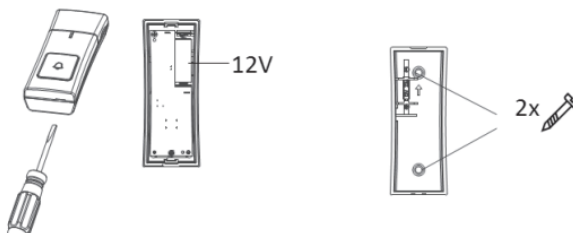
Zvana sapārošana ar spiedpogām: „pašmācības“ funkcija

Melodiju skaits: 32 melodijas

Spiedpogas barošana: 1x 12 V baterija (A23)

Iekļauts: divpusējā limlente, 2 skrūves

Kā nomainīt spiedpogas bateriju Zvana spiedpogas



Spiedpogas sapārošana ar durvju zvanu

1. Nonemiet spiedpogas vāciņa priekšējo daļu. Ievietojet pogā 12 V A23 bateriju. Ievietojot bateriju, ievērojet pareizo polaritāti! Uzlieciet spiedpogas priekšējo vāciņu.
2. Ievietojet zvanu 230 V AC/50 Hz sienas kontaktligzdā (N-698) vai ievietojet divas 1,5 V AA baterijas (C-719B).

- Nospiediet un turiet zvana skājuma pogu, pagaidiet 5 sekundes, līdz atskan melodija.
- Nospiediet zvana pogu 5 sekunžu laikā kopš melodijas atskaņošanas. Zvana melodija tiek atskaņota vēlreiz – spiedpoga ir sapārota ar zvanu.
- Šādā veidā Jūs varat pakāpeniski sapārot līdz 5 spiedpogām.

Sapāroto spiedpogu atmiņas izdzēšana

Nospiediet un turiet zvana skājuma pogu, līdz atskan melodija.

Vēlreiz nospiediet zvana pogu 5 sekunžu laikā kopš briža, kad melodija sākta atskaņot – melodija tieks atskaņota vēlreiz.

Visu sapāroto spiedpogu atmiņa tieks izdzēsta.

Zvana spiedpogas uzstādišana (raidītājs)

- Noņemiet spiedpogas aizmugurējo korpusu caur caurumu spiedpogas korpusa sānā (OPEN), izmantojot skrūvgriezi. levietojiet pogā 12 V bateriju. levietojot bateriju, ievērojet pareizo polaritāti.
- Piestipriniet aizmugures vāciņu, kas kalpo kā turētājs, pie sienas ar divām skrūvēm (nav iekļautas komplektā). To var piestiprināt arī, izmantojot divpusējo limlenti. Pirms uzstādišanas pārbaudiet, vai izvēlētājā vietā komplekts darbojas pareizi. Ieteicams spiedpogai izvēlēties aizsargātu vietu, piem., novietot to ailē.
- Salieci pogu, piestiprinot priekšējo daļu aizmugurējai daļai un piespiezot to.
- Uzrakstiet Jūsu vārdu uz lapiņas zem caurspīdīgā pārklājuma pogas apakšpusē. Noņemiet pārklājumu, viegli to pavelcot.

Piezīme: Spiedpogi (raidītāji) var bez problēmām piestiprināt koka vai kieģeļu sienām. Nekad nepiestipriniet to pie metāla objektiem vai metālu saturošiem materiāliem, piemēram, plastmasas durvju un logu konstrukcijām, kuru iekšpusē ir metāla rāmis. Tādā gadījumā raidītājs var nestrādāt pareizi.

Uzturēšana un kopšana

Bezvadu digitālais durvju zfans ir elektroierice, tādēļ ir jāievēro šādi noteikumi:

- Durvju zfans (uztvērējs) paredzēts tikai lietošanai iekštelpās, sausā vidē.
- Durvju zfans jāuzstāda vienkārši pieejamā vietā, kur ar to būtu vienkārši rikoties un noņemt.
- Periodiski pārbaudiet zvana funkcionalitāti un laicīgi nomainiet bateriju. Izmantojiet tikai augstas kvalitātes sārmu baterijas ar iepriekš norādītajiem parametriem.
- Ja durvju zfans netiek izmantots ilgāku laiku periodu, izņemiet durvju zvana baterijas.
- Nepakļaujiet spiedpogu un durvju zvanu pārmēriem triecieniem un vibrācijām.
- Nepakļaujiet spiedpogu un durvju zvanu pārmēriga karstuma un tiešas saules gaismas, vai mitruma ietekmei.
- Tirot durvju zvanu, nepieciešams to atvienot no elektrotikla, izņemot to no kontaktligzdas.
- Tiriet iekārtu ar mikstu, mitru drānu, izmantojot nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļu; neizmantojiet stiprus mazgāšanas līdzekļus vai šķidinātājus.
- Izlietotās baterijas nododiet veikalā, kur tās iegādājāties, vai arī šim nolūkam paredzētā savākšanas punktā.
- Pēc tam, kad komplekta darba dzives cikls ir beidzies, atdodiet to veikalā, kur varat iegādāties jaunu komplektu, vai arī šim nolūkam paredzētā vietā (piem., atkritumu otrreizējas pārstrādes centrā u. c.).



„Emos Spol. S R.O.” apstiprina, ka spiedpoga N (P5719T) atbilst Direktivas 1999/5/EC pamata prasībām un ciemā atbilstošajiem noteikumiem.

Ir atļauta brīva šīs iekārtas izmantošana ES robežās. Atitikties deklaraciju galite rasti interneto svetainēje <http://www.emos.eu/download>.

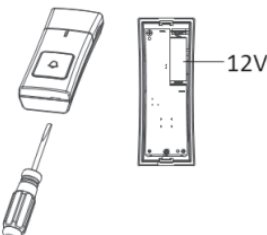
EE | Lisarõhknupp

Ette nähtud juhtmevaba uksekella tüüpidele N-698 (P5719) ja C-719B (P5720).

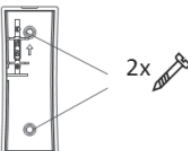
Tehnilised andmed

Tööraadius: kuni 100 m avatud alal (kõrghoonete piirkonnas võib see väheneda kuni viidendikuni); rõhknupp: veekindel; kaitseklass IP44; kella sidumine rõhknuppudega: iseöppimise funktsioon; helineate arv: 32 meloodiat; nupu toiteallikas: patarei 1x 12 V DC (tüüp A23); komplekti kuulub: kahepoolne kleelplint, 2 kruvi.

Nupu patarei vahetamine



Nupu paigaldamine



Nupu sidumine uksekellaga

- Eemaldage nupu korpuse esikaas. Sisestage nupu sisse 12 V DC A23-tüüpि patarei. Järgige sisestatava patarei nõuetekohast polaarsust! Paigaldage nupu korpuse esikaas tagasi.
- Ühendage kella vooluvõrku pingega 230 V AC/50 Hz (N-698) või sisestage sellesse kaks AA-tüüpि 1,5 V DC patareid (C-719B).
- Vajutage kella helitugevuse reguleerimise nupule ja hoidke seda all, oodates 5 sekundit, kuni kõlab helisignaal.
- Vajutage kellanuppu 5 sekundi jooksul pärast helisignaali kostumist. Helisignaal kõlab taas – nupu sidumine kellaga õnnestus.
- Sel viisil saate ükssteise järel kellaga siduda kuni 5 nuppu.

Seotud nuppuude mälust kustutamine

Vajutage kella helitugevuse reguleerimise nupule ja hoidke seda all, kuni kõlab helisignaal. Vajutage 5 sekundi jooksul pärast helisignaali algust tuleks helitugevuse reguleerimise nupule – signaal kõlab uuesti. Kõik seotud nupud on mälust kustutatud.

Kellanupu (saatja) paigaldamine

- Eemaldage kruvikeeraaja abil nupu all asuva ava (OPEN) kaudu tagumine kaas. Sisestage nupu sisse 12 V DC patarei. Järgige sisestatava patarei nõuetekohast polaarsust.
- Kinnitage hoidiku ülesannet täitev tagumine kaas kahe kruviga seina külge. Teise võimalusena võib selle kinnitada kahepoole kleelplindi abil. Kontrollige enne paigaldamist, kas komplekt töötab valitud paigas nõuetekohaselt. Soovitatav on valida nupule välistingimuste eest kaitstud asukoht, nt paigaldada see seinasüvendisse.
- Pange nupp kokku, paigaldades esiosa tagumisele kaane külje ja lükates selle klöpsatusega kinni.
- Kirjutage oma nimi nupu alumises osas asuvalle läbipaistva katte all olevale sildile. Eemaldage kate ettevaatlilikult tömmates.

Märkus! Kellanupu (saatja) võib probleemidest paigaldada puit- või telliskiviseinale. Ärge seda kunagi paigaldage vahetult metallobjektidele või metalli sisaldavatele materjalidele, näiteks akende ja uste plastkonstruktsioonidele, mille sees on metallraam. Sellisel juhul ei pruugi saatja nõuetekohaselt toimida.

Puhastamine ja hooldamine

Juhtmevaba digitaalne uksekell on elektroonikaseade, mille käsitlemisel on oluline pidada kinni järgmistest ettevaatusabinõudest.

- Uksell (vastuvõtja) onette nähtud vaid siseruumides ja kuivades tingimustes kasutamiseks.
- Uksell tuleks paigaldada kohta, kus see on lihtsaks käsitsemiseks ja eemaldamiseks hõlpsasti juurdepääsetav.
- Kontrollige aeg-ajalt kella toimimist ja asendage vajaduse korral patareid. Kasutage vaid vastavate parameetritega kvaliteetseid leelispatarei.
- Kui te uksekella pikema perioodi jooksul ei kasuta, eemaldage uksekellast patarei.
- Ärge laske kellanupul ega uksekellal kokku puutuda tugevate vibratsioonide ega lõökidega.
- Ärge laske kellanupul ega uksekellal kokku puutuda ülemäärase temperatuuride, otsese päikesevalguse ega niiskusega.
- Uksell puhastades on oluline see esmalt vooluvõrgust eemaldada, tömmates selle seinapistikust välja.
- Puhastamiseks kasutage pehmet, niisket lappi koos vähesse koguse pesuvahendiga, ärge kasutage tugevatoimelisi puhastusvhahendeid ega lahusteid.
- Viige kasutatud patareid selleks ette nähtud kogumispunkti või kauplusse, kust te need ostsite.
- Pärast tootekomplekti kasutusea lõppu viige see tagasi kauplusesse, kus on teil võimalik uus toode soetada, või selleks ettenähtud kohta (nt jäätmete ringlussevõtukeskus jne).



Ärge visake olmeprügi hulka. Kasutage sorditud jäätmete spetsiaalset kogumispunkti. Lisainfoft kogumispunktide kohta küsige kohalikust omavalitsusest. Kui elektriseadmed viiakse prügilasse, võib ohtlikke aineid sattuda põhjavette ning sealta kaudu toiduahelasse ja selle tulemusena võivad need avaldada kahjulikku toimet inimeste tervisele.

Käesolevaga kinnitab Emos spol. s.r.o., et antud kellanupp, tüüp N (P5719T) vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele säetele. Seadet võib ELi piires vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsiooni leiate veebilehelt <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

BG | Допълнителен бутона

Предназначен за работа с безжичен зъвнец тип N-698 (P5719) или С-719B (P5720).

Технически характеристики

Обхват на действие: до 100 м на открыто (сграда може да е до пет пъти по-малък)

Бутон: водоустойчив; степен на защита IP44

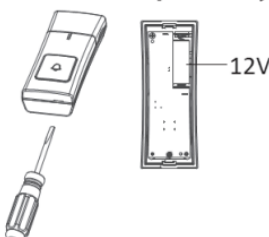
Съврзване на зъвненца и бутона: самообучаваща функция

Брой на мелодиите: 32

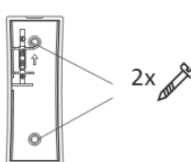
Захранване на бутона: 1 бр. батерия 12 V тип А23

Комплектът включва: двустранна лепяща лента, 2 винта

Смяна на батерията в бутона



Монтиране на бутона



Свързване на бутона и звънеца

1. Извадете корпуса на бутона от задната капачка. Поставете в бутона батерия 12 V тип A23. При поставяне на батерията спазвайте посочената полярност! Сглобете отново корпуса с капачката.
2. Включете звънеца в контакт с напрежение 230 V~/50 Hz (N-698) или поставете в него две батерии 1,5 V тип AA (C-719B).
3. Натиснете и задръжте бутона за регулиране на силата на звука на звънеца; изчакайте около 5 секунди, докато прозвучи сигнал.
4. Натиснете бутона, с който искате да свържете звънеца, не по-късно от 5 секунди след звуковия сигнал. Отново прозвучава сигнал, което означава, че връзката между бутона и звънеца е осъществена.
5. По този начин може да свържете звънеца с до 5 бутона.

Изтриване на паметта за свързаните бутони

Натиснете и задръжте бутона за регулиране на силата на звука на звънеца, докато прозвучи сигнал. Не по-късно от 5 секунди след включване на звуковия сигнал натиснете отново бутона за регулиране на силата на звука, — сигналът прозвучава отново. Това означава, че данните за всички свързани със звънеца бутони са изтрити от паметта.

Монтиране на бутона (предавател)

1. Отвернете задната капачка на бутона; за целта вкарайте върха на отвертка в отвора на гърба (OPEN). Поставете батерия 12 V в корпуса на бутона. При поставяне на батерията спазвайте посочената полярност.
2. Закрепете към стената задната капачка (която служи като стойка за бутона) с помощта на два винта. За закрепване може да използвате и двустранна лепяща лента. Преди закрепването проверете дали звънецът работи надеждно в избранныте места на разполагане. Препоръчва се бутоњът да се монтира на защитено място, например в ниша.
3. Сглобете бутона, като поставите корпуса върху капачката и го притиснете, докато щракне.
4. Напишете име на етикета под прозрачната капачка на бутона. За да свалите капачката, дръпнете я леко.

Забележка: Бутоњът (предавател) може без проблеми да се монтира върху дървени или тухлени стени. Не го монтирайте непосредствено върху метална повърхност или върху предмети, които съдържат метал (например пластмасова дограма с метален скелет). В тези случаи предавателят може да не работи нормално.

Обслужване и поддръжка

Безжичният звънец е електронно устройство и при работа с него трябва да се спазват посочените по-долу изисквания:

- Звънецът (приемникът) е предназначен за работа на закрито в суhi помещения.
- Звънецът трябва да се разполага на достъпно място за лесно обслужване и изключване.
- Периодично проверявайте функционирането на звънеца и своевременно сменяйте батерията. Използвайте само качествени алкални батерии с предписаните параметри.
- Ако дълго време няма да използвате звънеца, извадете батерията.
- Пазете бутона и звънеца от прекомерни вибрации и силни удари.
- Не излагайте бутона и звънеца на въздействието на високи температури, пряка слънчева светлина и голяма влажност.
- Преди почистване извадете звънеца от контакта.
- За почистване използвайте мека влажна кърпа и малко количество миещ препарат. Не използвайте силнодействащи препарати за почистване или разтворители.
- Използваните батерии предавайте в специализираните приемни пунктове или в магазина, от който са закупени.
- След като престанете да използвате уреда, върнете го в магазина от който е закупен (където може да купите друг) или в предназначен за целта събирателен пункт (център за рециклиране и др.).



Emos spol.s r.o. декларира, че бутон N (P5719T) отговаря на съществените изисквания и другите приложими условия от директива 1999/5/EO.

Устройството може да се използва без ограничения на територията на ЕС. Декларацията за съответствие може да се намери на уебсайта <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ Nadomestna tipka _____

TIP: _____ P5719T - N _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si