



NL+B Radiobinnenpasser inbouw, artikelnummer 4752, 4753

Technische gegevens table with columns for parameter and value (e.g., Radiofrequentie 868,8 MHz, Temperatuurbereik -20 - +55 °C).

- Veiligheidsinstructies
- Radiobinnenpasser buiten de reikwijdte van kinderen of dieren bewaren.
- Radiobinnenpasser niet op radiotechnisch gevoelige plaatsen of installaties gebruiken...

- Reglementair gebruik volgens de bepalingen
- De exploitant geniet geen enkele bescherming tegen storingen door andere radiografische installaties...
- In de inbouwdoos (F), mag zich geen andere installatie (netinstallatie of laagspanningsinstallatie) bevinden...

Bediening
Iedere toets (B.1 / B.2) bezit een eigen radiocode.
Toets (B.1 / B.2) indrukken; de radiocode wordt zolang gezonden als de toets ingedrukt blijft.

Radiobinnenpasser - omvang van de levering

Table with 4 columns: Pos., Benaming, 4752, 4753. Rows include A Leertoets, B Toets links/rechts, C Afdekframe, D Afdekframe, E Serieklaster, F Printplaat, G Batterij, H Moerbus printplaat, I Inbouwstopcontact.

- x = behorende tot de omvang van de levering
Radiobinnenpasser aansluiten
- Aansluiting zie afbeelding 1
- Allereerst printplaat (C) op serietaster (B.5) aansluiten, daarna batterij (D) aanbrengen.

- Kabel geel Radiocommando 1
2. Kabel blauw Radiocommando 2
3. Kabel blauw Radiocommando 2
4. Kabel rood Radiocommando 2

Radiobinnenpasser introduceren

Er zijn radio-ontvangers met 2 en 4 kanalen, afgebeeld is een radio-ontvanger met 4 kanalen (artikelnummer 7000). Garagepoortaanrijvingen in de SL-uitvoering hebben een radio-ontvanger met 2 kanalen.

- Leertoets (A) op de radio-ontvanger indrukken
-1x voor kanaal 1, LED (K1) is verlicht
-2x voor kanaal 2, LED (K2) is verlicht
-3x voor kanaal 3, LED (K3) is verlicht
-4x voor kanaal 4, LED (K4) is verlicht
2.2. Gewenste toets (B1/B2) zo lang indrukken, totdat de LED uitgaat - afhankelijk van het gekozen kanaal...
3. Bijkomende radiobinnenpassers op deze radio-ontvanger introduceren, de punten 1 + 2 herhalen.

Vervangen van de batterij

- Batterij niet binnen de reikwijdte van kinderen bewaren...
- Ontploffingsgevaar in geval van een ondeskundige uitwisseling van de batterij.
- Batterij uitsluitend door het type CR 2450 vervangen.
- Batterij bij het bewaren of wegwerpen steeds inpakken...
- Beschadigde of verbruikte batterijen onderwijnd in overeenstemming met de voorschriften evacuëren...
- Batterij niet bij het huishoudelijk afval doen.
1. Toetsen (B.1 / B.2), bevestigingsframe (B.3) en afdekframe (B.4) verwijderen.
2. Schroeven (F.1) losdraaien en serietaster (B.5) uithalen.

- Moerbus printplaat (E) uit inbouwstopcontact (F) trekken en printplaat (C) verwijderen.
Opgelet! De batterij uitsluitend zoals in afbeelding 2 weergegeven uitwisselen.
4. Afbeelding 2: batterij (D) demonteren en nieuwe batterij op dezelfde manier aanbrengen.
5. Montage in omgekeerde volgorde.
Opmerking! Voór montage een toets (B.1 / B.2) indrukken, LED (C.1) moet verlicht zijn - anders is de batterij (D) foutief aangebracht.

- Hulp bij storingen
- LED (C.1) is niet verlicht: batterij (D) leeg, serietaster (B.5) of printplaat (C) defect.
- Functie wordt niet in werking gesteld (bijvoorbeeld aandrijving start niet):
- Radiobinnenpasser niet geïntroduceerd.
- Toets meermaals buiten het ontvangstbereik ingedrukt - toets indrukken (min. 2x) tot de functie in werking gesteld wordt.

Waarborg
De waarborg voldoet aan de wettelijke bepalingen. De contactpersoon voor een eventuele waarborg is de vakhandelaar.
EU-conformiteitverklaring
De firma SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH...

verklaart dat het hierna volgens omschreven product in geval van een reglementair gebruik volgens de bepalingen aan de fundamentele eisen conform artikel 3 van de R&TTE-richtlijn 1999/5/EG voldoet en dat de hierna volgende normen toegepast werden:
Product: RF Remote Control at 868,8 MHz
Type: TX02-868-2-UP
Toesgpaste richtlijnen en normen zijn:
- ETSI EN 300220-1:09-2000, -3:09-2000
- ETSI EN 301489-1:07-2004, -3:08-2002
- DIN EN 50371:11-2002; DIN EN 60950-1:03-2003

H Sülyeszettett kivitelü beltéri rádiós nyomógomb, cikksz. 4752, 4753

Műszaki adatok table with columns: parameter and value (e.g., Frekvencia 868,8 MHz, Hatótávolság kb. 25 m).

- Biztonsági előírások
- A beltéri rádiós nyomógombot gyerekektől vagy állatoktól távol kell őrizni.
- Tilos üzemeltetni a beltéri rádiós nyomógombot rádiójelekre érzékeny helyeken...
- Tilos tárolni vagy üzemeltetni a beltéri rádiós nyomógombot olyan helyeken, ahol nedvesség, gőz, magas páratartalom...
- A beltéri rádiós nyomógombot biztos helyen kell tárolni; ha a készülék leesik...
- A beltéri rádiós nyomógombot a főtöltő legálább 1...3 m távolságra.

Rendeltetészerű használat

- Az üzemeltető semmilyen védelmet sem élvez más, ugyanabban a frekvenciatarományban szabályszerűen üzemeltetett, távközlő berendezések és készülékek által okozott zavarokkal szemben.
- A falba sülyeszettelt dobozon (F) nem szabad más hálózat (elektromos hálózat, gyengeáramú hálózat) vezetékkeit is átvezetni.
- A rádiófrekvenciás belső nyomógombot kétszeres mélységű falba sülyeszettelt dobozba (F) szabad szerelni...
- A beltéri rádiós nyomógombot a főtöltő legálább 1,6 m-es magasságban kell felszerelni.

Kezelés
Mindégik gomb (B.1 / B.2) saját kóddal rendelkezik.
Ha megnyomja a (B.1 / B.2) gombot, a készülék addig sugározza a kódot, ameddig a gomb megnyomva marad.

A beltéri rádiós nyomógomb szállítási tartalma

Table with 4 columns: Tét., Megnevezés, 4752, 4753. Rows include A Rádiónévű tanuló gombja, B Bal oldali billentyű, C Beltéri rádiós nyomógomb panel, D CR2450 telep, E Panelröggitő.

- x = szállítási tartalom része
A beltéri rádiós nyomógomb csatlakoztatása
- A bekötést lásd az 1. ábrán
- Először csatlakoztassa a (C) panelt a (B.5) nyomógomb egységére...
1. Sárga kábel 1-es csatorna
2. Kék kábel 1-es csatorna
3. Kék kábel 2-es csatorna
4. Piros kábel 2-es csatorna

Beltéri rádiós nyomógomb betanítása

- A rádiónevők 2- és 4-csatornásak lehetnek; az ábra 4 csatormák készüléket mutat...
Az SL kivitelben készült garázsnyitóknak 2 csatormák rádiónevőjük van.
1. Nyomja meg az (A) tanuló gombot a rádiónevőn
- 1-es csatormánál egyszer, a (K1) LED világit
- 2-es csatormánál kétszer, a (K2) LED világit
- 3-as csatormánál háromszor, a (K3) LED világit
- 4-es csatormánál négyszer, a (K4) LED világit
2. A kívánt gombot (B1 / B2) addig nyomja, amíg a LED elalszik...
3. További beltéri rádiós nyomógombok betanítása a rádiónevővel: ehhez ismétlje meg az 1 + 2 pontokat.

Telepcseré

- Tilos a telepet olyan helyen őrizni, ahol gyerekek hozzáférhetnek...
- Ha a telepet szakszerűtlenül cseréli, robbanásveszélyes helyzet állhat elő.
- A telepet csak CD 2450 típusú teleppel szabad cserélni.
- A telepet tároláskor vagy eldobáskor is be kell csomagolni...
- A megrongálódott vagy kimerült telepeket haladéktalanul ártalmatlanítani kell...
- Tilos kidobni a telepet a háztartási szemétygyűjtőbe.
1. Vegye le a (B.1 / B.2) gombokat, a (B.3) felerősítő keret és a (B.4) takarókeret.
2. Bontsa meg az (F.1) csavarokat és vegye ki a (B.5) nyomógomb egységet.
3. Húzza ki a panel (E) rögzítő elemét az (F) sülyeszettelt dobozból...

Figyelem!

- A telepet csak a 2. ábrán leírtak szerint szabad cserélni, különben megrongálódhat...
4. 2. ábra: Vegye ki a (D) telepet és tegye be az új telepet pontosan ugyanúgy.
Ügyeljen a telep helyes polarítására (+/-)!

Hasznos tanács!
Összeszerelés előtt nyomja meg az egyik (B.1 / B.2) gombot, mire a (C.1) LED-nek világítania kell - ha nem, rosszul tette be a (D) telepet.
5. Összeszerelés a szétszerelés fordított sorrendjében.

Hibaelhárítási tanácsok

- (C.1) LED nem világít: (D) telep kimerült. (B.5) nyomógomb egység vagy (C) panel hibás.
- Funkció nem lép működésbe (pl. kapuműködtető nem indul el):
- Beltéri rádiós nyomógomb betanítása nem történt meg.
- A gombot többször a véletli területen kívül működtette - nyomja meg a gombot...

Szavatosság

A szavatosság megfelel a törvényes rendelkezéseknek. Az esetleges szavatosság ügyében forduljon a szakkereskedéshez.
A telepek nem esnek szavatosság alá.

Nyilatkozat EU szabvány teljesítéséről

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Straße 21-27
D-73230 Kirchheim/Teck
kijelenti, hogy az alább megnevezett termék rendeltetészerű alkalmazás esetén megfelel az R&TTE Irányelv 1999/5/EK 3. cikkelyében köztöltő alapkövetelményeknek...
Termék: 868,8 MHz-es RF-es távirányító
Típus: TX02-868-2-UP
Alkalmazott irányelvek és szabványok:
- ETSI EN 300220-1:09-2000, -3:09-2000
- ETSI EN 301489-1:07-2004, -3:08-2002
- DIN EN 50371:11-2002; DIN EN 60950-1:03-2003

Kirchheim, 2004 VIII. 4
Frank Sommer
ügyvezető