




## Bramofon 1x TX\_44



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  czysta biel       | 1260 66       | 1                    |    | 4010337260660 |
|  antracytowy     | 1260 67       | 1                    |    | 4010337260677 |
|  kolor aluminium | 1260 65       | 1                    |    | 4010337260653 |

### Właściwości

- Montaż w ogólnodostępnych puszkach podtynkowych.
- Pasuje do ramki programu stylistycznego Gira TX\_44.
- Modułowa konstrukcja, tym samym łatwy montaż i rozszerzenie o dodatkowe komponenty, jak przyciski przywoławcze, moduł informacyjny, kolorowa kamera, Keyless In.
- Transmisja sygnałów i zasilanie komponentów audio i wideo poprzez zabezpieczony przed zamianą biegunów i odporny na zwarcia dwużyłowy przewód magistralny.
- Uruchamianie przez jedną osobę dzięki łatwej procedurze uruchamiania.
- Głośnik odporny na warunki pogodowe.
- Wysokiej jakości mikrofon elektretowy.
- Funkcja głośnomówiąca (rozmowa sterowana dźwiękiem z tłumieniem echa i hałasów w tle).
- Oświetlenie przycisku przywołania z technologią LED, barwa światła biała. Dzięki niewymagającej konserwacji i energooszczędnej technologii LED osiąga się równomierne, dobrze widoczne podświetlenie przycisków przywoławczych.
- Dźwięk potwierdzenia przy naciśnięciu przycisku przywołania.
- Regulowana głośność mowy.
- Bryzgoszczelna osłona przycisku przywoławczego z udaroodpornego tworzywa sztucznego.
- Szyldzik z nazwiskiem na przycisku przywoławczym można wymienić bez narzędzi i bez demontażu ramki.
- Profesjonalny opis dzięki usłudze wykonywania opisów Girawww.beschriftung.gira.delub za pomocą programu do opisywania Gira.
- Wejście binarne do podłączenia przycisku bezpotencjałowego (zamykacz) jako przycisku przywoławczego.
- Przycisk przywoławczy 1x

### Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Zasilanie:                   | dwużyłowym przewodem magistralnym Gira |
| Przyląca portu magistralnego |  |
| - Magistrala 2-przewodowa:   | 2 x zacisk śrubowy                     |

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| - Zasilanie dodatkowe: | 2 x zacisk śrubowy   |
| - Wejście binarne:     | 2 x zacisk śrubowy   |
| - Przewód łączący:     | 2 x listwa wtyczkowa |
| - Wideo:               | 1 x listwa wtyczkowa |

#### Przyłącza głosowego urządzenia podtynkowego

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| - Przewód łączący: | 2 x listwa wtyczkowa |
|--------------------|----------------------|

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Temperatura otoczenia: | od -25 °C do +70 °C |
|------------------------|---------------------|

|                  |      |
|------------------|------|
| Stopień ochrony: | IP44 |
|------------------|------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Głębokość montażu: | 30 mm |
|--------------------|-------|

#### Wymiary

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| - Szyldzik z nazwiskiem: | szer. 62 × wys. 62 mm |
|--------------------------|-----------------------|