


## Interfejs przycisków systemu domofonowego 2x



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	1210 00	1/5		4010337210009

### Właściwości

- Interfejs przycisków systemu domofonowego 2x służy do realizacji bezpotencjałowego sygnału przycisku na magistrali domofonowej Gira.
- Interfejs przycisków systemu domofonowego ma dwa niezależne od siebie wejścia do podłączenia przycisków bezpotencjałowych.
- Wejścia mogą być wykorzystane albo do wyzwolenia operacji przełączania (np. włączanie światła) przez aktora włączającego bistabilnego lub podtynkowego aktora włączającego bistabilnego, albo przyporządkowane do unifonu.
- Interfejs przycisków systemu domofonowego jest przewidziany do montażu w puszcze instalacyjnej za konwencjonalnym przyciskiem.

### Dane techniczne

Zasilanie:	DC 26 V $\pm$ 2 V (za pośrednictwem magistrali 2-przewod.)
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +50 °C
Przyłącza	
- Magistrala 2-przewodowa:	2 x zacisk wtykowy
Liczba wejść:	2
Wymiary	
- szer. x wys. x gł.:	43 x 28 x 15 mm

### Wskazówki

- Podłączenie przycisku odbywa się przez 3-żyłowy przewód przyłączeniowy o długości ok. 20 cm. Ten przewód przyłączeniowy może zostać przedłużony do maks. 5 m.
- Podczas przyporządkowania interfejsu przycisków do unifonu oba wejścia zachowują się różnie: wejście 1 wyzwala przywołanie z piętra. Wejście to jest potrzebne, jeżeli w celu podłączenia unifonu wraz z przyciskiem przywołania na piętrze do dyspozycji jest tylko przewód dwużyłowy (np. w przypadku modernizacji istniejącego bramofonu). wejście 2 wyzwala wywołanie od drzwi. Wejście to jest potrzebne, jeżeli automatyczne otwieranie drzwi unifonu ma być wyzwalone przyciskiem mechanicznym.