

Multiplekser wizyjny 1224 00

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systemy instalacji
elektrycznych
P.O. BOX 1220
42461 Radevormwald
Tel +49 (0) 2195 / 602 - 0
Faks +49 (0) 2195 / 602 - 339
www.gira.de
info@gira.de

27/12

GIRA

GIRA

Gwarancja

Gwarancja jest realizowana przez handel specjalistyczny na zasadach określonych w przepisach ustawowych.

Uszkodzone urządzenie należy przekazać lub przesłać opłaconą przesyłką wraz z opisem usterki do właściwego sprzedawcy (handel specjalistyczny, zakład instalacyjny, specjalistyczny handel elektryczny).

Zapewni on przekazanie urządzenia do centrum serwisowego Gira.

Opis urządzenia

Multiplekser wizyjny wiąże sygnały wideo bramofonów, bramek domofonowych do kamery i bramek domofonowych IP. Jeden multiplekser wizyjny może przetwarzać łącznie sygnały wideo z 3 kamer. Przy pomocy 2 multiplekserów wizyjnych można przetwarzać łącznie sygnały wideo z maksymalnie 5 urządzeń.

Jeżeli istnieje potrzeba zintegrowania ponad 5 kamer do systemu domofonowego Gira, bramki domofonowe do kamery muszą zostać skierowane z wejścia na wyjście poprzez pętlę równoległą.

Montaż

Dzięki kombinowanej obudowie multipleksersa wizyjnego są różne sposoby montażu:

Bez adaptera urządzenia modułowego

- natynkowy (np. w natynkowej puszcze rozgałęznej)
- podtynkowy (w głębokiej puszcze instalacyjnej podtynkowej)

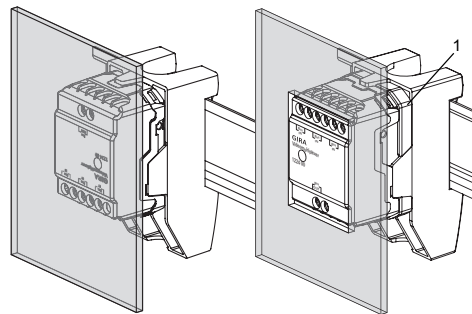
Z adapterem urządzenia modułowego

Multiplekser wizyjny może być instalowany z załączonym adapterem urządzenia modułowego na szynie montażowej w rozdzielni.

W zależności od kierunku wtykania zmienia się wysokość konstrukcyjna multipleksersa wizyjnego w rozdzielni. W wyniku tego możliwy jest zarówno montaż przylegający, jak i pod pokrywą ochronną.

i Montaż przylegający

W przypadku montażu przylegającego należy włożyć załączoną płytkę (1) do adaptera urządzenia modułowego, a następnie zatrzasknąć multiplekser wizyjny.



pod pokrywą ochronną

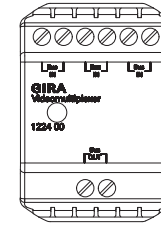
montaż przylegający

Zaciski przyłączeniowe

Bus IN

Podłączenie przychodzącego sygnału wideo z bramofonów z funkcją wideo, kamery domofonowej lub bramek domofonowych IP.

Ponieważ sygnał wideo w multipleksersze wizyjnym płynie tylko w kierunku od Bus IN do Bus OUT, wszystkie urządzenia wysyłające sygnał wideo muszą zostać podłączone poprzez dwuzłotowy przewód magistralny Gira do Bus IN.



Bus OUT

Podłączenie multipleksersa wizyjnego do sterownika wideo lub innego multipleksersa wizyjnego.

Dane techniczne

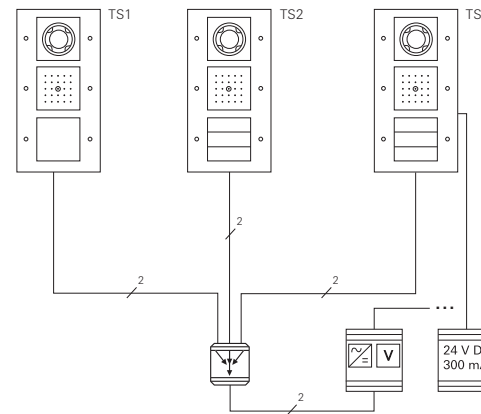
Zakres temperatury: -25 °C do +70 °C
Wymiary (S x W x G): 36 x 52 x 27 mm

Przykładowe topologie

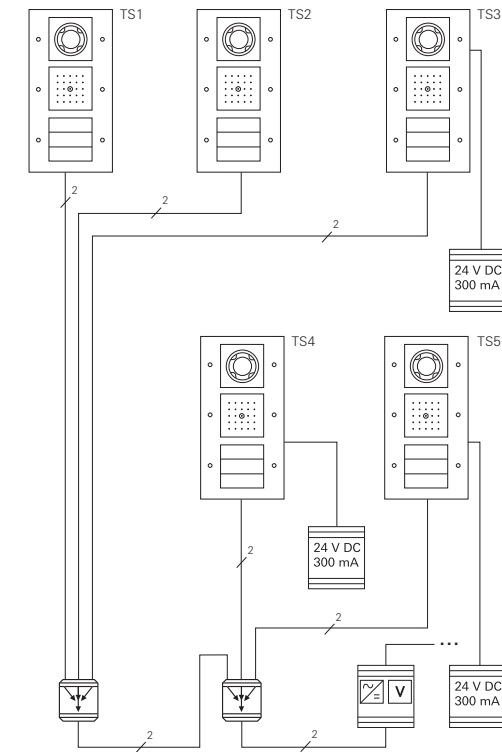
Legenda:

- Multiplekser wizyjny
- Bramka domofonowa do kamery

Podłączenie 3 wideobramfonów



Podłączenie 5 wideobramfonów



Podłączenie ponad 5 kamer

