



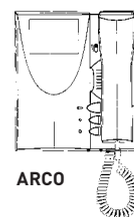
KIT MONO/BIFAMILIARE: ARCO+SMYLE

KIT VIDEO 5 FILI

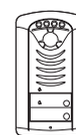
NECESSITÀ: trasformare un impianto citofonico in un impianto videocitofonico con 1 o 2 ingressi video.

KIT CONSIGLIATI

956/41		Kit monofamiliare 5 fili b/n con videocitofono Arco e pulsantiera Smyle
956/42		Kit bifamiliare 5 fili b/n con videocitofono Arco e pulsantiera Smyle



ARCO



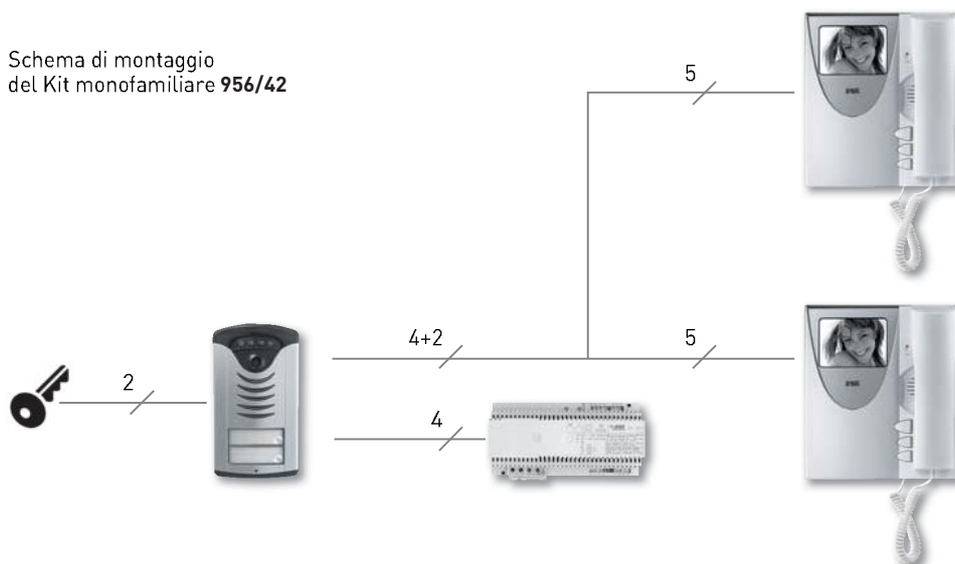
SMYLE

KIT
VIDEOCITOFONICI

Caratteristiche:

- 5 fili in colonna montante
- 4 videocitofoni in parallelo con l'aggiunta di dispositivi supplementari
- Autoinserzione video su posto esterno video
- Possibilità di gestire fino a 2 ingressi video con l'aggiunta di una scatola relè 788/51, pulsantiera 1729/1 (monofamiliare) o 1729/2 (bifamiliare) e posto esterno video 956/123
- Distanza max 200 m

Schema di montaggio
del Kit monofamiliare 956/42





SCHEDA PRODOTTO

Prodotti > Catalogo online > Scheda prodotto

SCHEDA PRODOTTO



- Ingrandisci l'immagine
- Stampa la pagina
- Torna indietro

KIT VIDEOCITOFONICO BIFAMILIARE B/N CON PULSANTIERA SMYLE E VIDEOCITOFONO ARCO (230VAC 50HZ)

CODICE
956/42

- **Descrizione e caratteristiche**
- Documentazione e risorse
- Normativa e certificazione

Il kit 956 ha un collegamento 5 fili senza cavo coassiale in colonna montante e consente di prevedere un secondo ingresso videocitofonico con l'aggiunta di un rele' 788/51, un citofono o un monitor in parallelo. Il secondo monitor necessita di un alimentatore.

Il kit e' composto da:

- 2 Monitor Arco Mod. 1715
- 2 Staffe 1705/955
- 1 Pulsantiera Smyle Mod. 1729 da appoggio parete con retro-illuminazione del cartellini porta nome con led di color verde
- 1 Posto esterno con telecamera 956/123
- 1 Alimentatore 956/110

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monitor Arco**
- Dimensioni: (L x A x P) 206 x 230 x 70 mm
 - Tensione di alimentazione 16 - 18Vcc
 - Assorbimento in funzione: 0,6 A -
 - Potenza assorbita in funzione: 10W
 - Frequenza verticale: 50Hz ± 2%
 - Frequenza orizzontale: 15625 ± 300 Hz
 - Segnale video 1 Vpp 75W nominali
 - Cinescopio: 4 tipo flat collo 20 mm
 - Ritardo accensione: 7
 - Temperatura di funzionamento -5° + 50°C
- Alimentatore**
- Alimentazione: 110-230 Vca - 50-60 Hz;
 - Potenza: 38 VA;
 - Uscite sul secondario: 18 Vcc @ 1 A; 12Vac @ 1 A
 - Dimensioni (L x A x P): 126 x 75 x 96 mm
 - Moduli DIN: 7
- Telecamera**
- Alimentazione: 18 Vcc
 - Timer: 45
 - Telecamera semi pin-hole B/N CCD 1/4
 - Segnale video: 1Vpp differenziale

Libretti istruzioni

Data	Titolo	Lingua	Download
17-dic-2009	229142 LIBRETTO DI INSTALLAZIONE	it , en , fr , de , es	pdf 857 KB
30-ago-2011	260181 LIBRETTO DI INSTALLAZIONE	it , en , fr , de , es	pdf 108 KB
30-ago-2011	260184 LIBRETTO DI INSTALLAZIONE	it , en , fr , de , es	pdf 108 KB
29-ago-2011	260175 LIBRETTO DI INSTALLAZIONE	it , en , fr , de , es	pdf 108 KB
5-apr-2013	281664 DIRITTI DEL CONSUMATORE NELLA CE	it , en , fr , de , es	pdf 3.526 KB
12-apr-2012	269722 DIRITTI DEL CONSUMATORE NELLA CE	it , en , fr , de , es	pdf 957 KB
4-feb-2013	279840 ELENCHI CAT	it ,	pdf 111 KB
9-apr-2013	281663 DIRITTI DEL CONSUMATORE NELLA CE	it , en , fr , de , es	pdf 3.529 KB
12-apr-2012	269728 DIRITTI DEL CONSUMATORE NELLA CE	it , en , fr , de , es	pdf 955 KB

270301 AVVERTENZE PER L' INSTALLATORE

it , en , fr ,
de , es pdf 115 KB

- 274775 Dichiarazione di conformità CE - Pdf 341 KB

Copyright ©2013 URMET S.p.A. P.IVA 06888290019 - Tutti i diritti riservati - Credits - Note legali - Mappa - modifica profilo

URMET IS IN YOUR LIFE