

ESSE-TI KIT RETROFIT

SOLUZIONI PER LE MODERNIZZAZIONI IN TEMPI DA RECORD

861.220

861.221

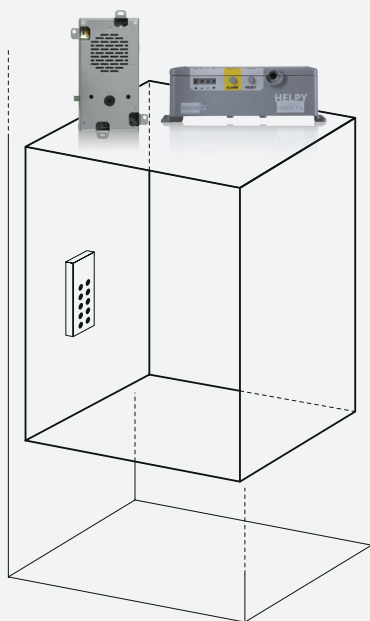
861.228



RICAMBI PER ASCENSORI E SCALE MOBILI

+ 22.000 prodotti

Consegna in 24h di oltre 6.000 articoli

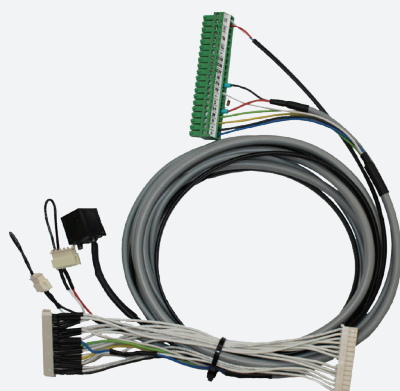


KIT RETROFIT

Soluzioni per le modernizzazioni in tempi da record

- 1 Plug & Play
- 2 Espandibili su linea GSM con le interfacce universali
- 3 Programmazione via SD-Card e software e-stant
- 4 Installazione sul tetto di cabina

KIT RETROFIT PER IMPIANTI KONE



Dimensioni: 157 x 96 x 28 mm
Peso: 233 g
Lunghezza cavo: 1,5 m



KIT RETROFIT PER IMPIANTI KONE

5HK-300
861.220

KIT RETROFIT PER IMPIANTI KONE: il sistema si compone di:

- telesoccorso Helpy 2W-V

- kit cavi precablato specifico per impianti Kone.

Immediatamente operativo, il sistema permette di mantenere le funzioni dell'impianto Kone e può essere ampliato all'occorrenza con i moduli audio 2W.

Predisposto per il collegamento alla linea fissa, espandibile su linea GSM.

KIT RETROFIT PER IMPIANTI SCHINDLER



Dimensioni: 146 x79 x 21 mm
Peso: 234 g
Lunghezza cavo: 2 m

OPZIONALE PER LA SOSTITUZIONE DEL TAM2:
alimentatore ST-POWER (5HA-005) e batteria di backup (7BA-10003).

KIT RETROFIT PER IMPIANTI SCHINDLER 10-24V

5HK-310
861.221

KIT RETROFIT PER IMPIANTI SCHINDLER 12-24V:

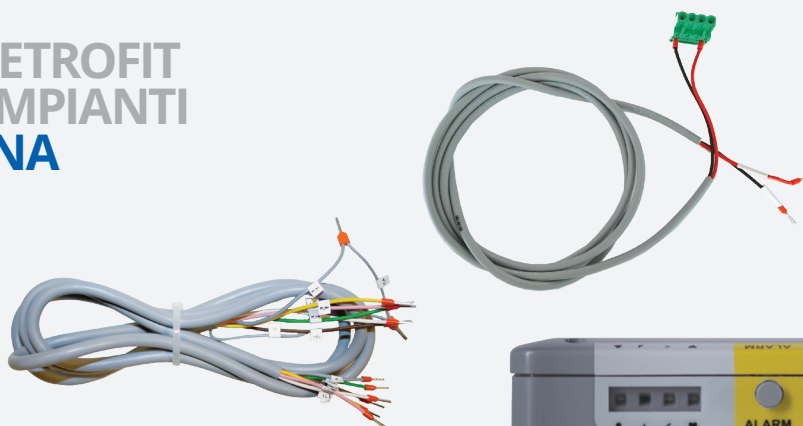
il sistema si compone di:

- elesoccorso Helpy Compact Basic Retrofit
- it cavi specifico per kit retrofit Schindler 12-24V

Immediatamente operativo, il sistema permette di mantenere le funzioni dell'impianto Schindler e può essere ampliato all'occorrenza con i moduli audio 2W aggiuntivi.

Predisposto per il collegamento alla linea fissa, espandibile su linea GSM.

KIT RETROFIT PER IMPIANTI ORONA



Dimensioni: 183 x 124 x 62 mm
Peso: 696 g
Lunghezza cavo: 1,7 m

KIT RETROFIT PER IMPIANTI ORONA

5HK-305
861.228

KIT RETROFIT PER IMPIANTI ORONA:

- Il sistema si compone di:
- elesoccorso Helpy Compact-TL
 - it cavi precablato specifico per impianti Orona
 - cavo alimentazione 24V.

Immediatamente operativo, il sistema permette la connessione diretta con il pulsante esistente e con i LED, il mantenimento della linea telefonica esistente e l'alimentazione diretta dalla scheda Orona.

Predisposto per il collegamento alla linea fissa, espandibile su linea GSM.



Sede Principale:

Via E. Fermi, 31

Merate (LC)

Registered office:

Via Stefano della Bella 5/7

00133 Roma (RM)

Contact us:

info@telcal.com

Telephone: +39 039.999.581

