

KB100

Staffa di fissaggio e morsettiera per tastiera Concept

Il kit KB100 permette di cablare la tastiera Concept utilizzando 6 comodi morsetti invece di utilizzare i 6 fili della normale dotazione. L'opzione KB100 comprende una schedina che fornisce i sei morsetti per il cablaggio ed una staffa plastica che permette l'alloggiamento della schedina stessa.



CODICI D'ORDINE

KB100-N: staffa di fissaggio nera e scheda morsettiera per tastiere.

KB100-B: staffa di fissaggio bianca e scheda morsettiera per tastiere.



AUXREL32

Scheda relè e distribuzione alimentazione. La scheda mette a disposizione due relè pilotabili separatamente da 2 uscite open collector. Inoltre, la scheda offre la possibilità di distribuire l'alimentazione su 3 uscite protette da termofusibile. La scatola metallica "L" per centrali SmartLiving prevede il fissaggio di tale scheda.



REL1INT

Scheda 1 relè. Permette di trasformare una uscita di tipo open-collector in un contatto pulito. Opera a 12 o 24 V (selezionabile tramite un ponticello di selezione). Dispone di 4 fori di fissaggio. Dimensioni della scheda 45x35 mm.



STD241201

Modulo alimentatore step-down da 24Vdc a 12Vdc. Riduttore di tensione da 24V a 14V, ideale per alimentare dispositivi a 12V (sirene da esterno, comunicatori telefonici, ecc.) dalla centrale rivelazione incendio. Basato sulla tecnologia switching, garantisce un'alta efficienza ed una bassa emissione di calore. Corrente massima in uscita 1A.



LINK232F9F9

Cavo RS232 di connessione tra PC e dispositivi INIM.



LINKIBUS

Cavo di connessione temporanea per I-BUS.



LINKUSBAB

Cavo USB di connessione tra PC e dispositivi INIM.



TamperNO

Dispositivo antistrappo per centrali della serie SmartLiving.



LINKUSB232CONV

Cavo con adattatore di conversione RS232-USB.



ProbeTH

Sonda termica per regolazione tensione di ricarica della batteria in funzione della temperatura.