

IADS-PROG

Programmatore per dispositivi indirizzati

Il IADS – PROG è un hub con connessione IADS per programmare gli indirizzi sui dispositivi indirizzati o altri prodotti il cui indirizzo non può essere impostato manualmente, per esempio il contatto magnetico MK46-AD. La modalità di programmazione consiste nel collegare il sensore tramite il cavo a due fili ed un PC, su cui è installato l'applicativo per monitorare il dispositivo, tramite porta USB e quindi cambiare il corrispondente indirizzo sul bus IADS. Permette anche ai computer (notebooks, desktop PCs, etc.) di collegarsi alle centrali ATS, creando un ponte tra la porta USB del computer e la connessione RS232 della centrale.



Dettagli

- Programmatore di indirizzi per dispositivi indirizzati
- Convertitore USB / RS232
- Software di facile utilizzo

IADS-PROG

Programmatore per dispositivi indirizzati

Specifiche tecniche

Generale

Accessory group	ATS Master
Type	Strumento di programmazione

Elettrico

Tensione di esercizio	5 VDC +/-5% (usb powered)
Consumo attuale	Programming mode : 90 mA Converter mode : 31 mA

Fisico

Physical dimensions	100 x 60 x 25 mm (W x H x D)
---------------------	------------------------------

Max. devices connected to IADS output

1

Maximum Baudrate in converter mode

250 kbit/s



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:53