



## Scheda Prodotto

# 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.



### Caratteristiche standard

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

# IADS-PROG

Programmatore per dispositivi indirizzati

## Dati tecnici

Alimentazione	5 VCC +-5% (alimentato da USB)
Assorbimento in programmazione	90 mA max.
Assorbimento in conversione	31mA
N° Max. dispositivi collegati sul bus IADS	1
Massimo Baudrate in modalità convertitore	250 kbit/s
Dimensioni (L x A x P)	100 x 60 x 25 mm

## Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
IADS-PROG	Programmatore per dispositivi indirizzati come ad esempio MK46-AD

