

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-181 Rev: 01

ARTICOLO/ITEM: 2405-TFCM-1801



#### DISPOSITIVO DI PROGRAMMAZIONE

### **DEVICE PROGRAMMER**



## Indice/Index

<u>IT •</u>	CHEDA TECNICA PRODOTTO IN ITALIANO2	_
EN •	ENGLISH PRODUCT DATA-SHEET3	,

















# SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-181 Rev: 01

Codice articolo: 2405-TFCM-1801

Descrizione del prodotto: Dispositivo di programmazione

Caratteristiche principali: Il modulo di programmazione è sviluppato per assegnare l'indirizzo a tutti i dispositivi indirizzabili come rivelatori, sirene ottico/acustiche, moduli di ingresso-uscita o per leggere gli indirizzi assegnati e la versione del firmware dei dispositivi. È alimentato da una batteria da 9 V (6LR61). La pratica interfaccia del menu e i controlli facilitano l'uso.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Alimentazione: 9 V (6LR61)

• Umidità: 95% RH

• Grado di protezione: IP30

• Temperatura di esercizio: -10 °C ÷ 55 °C

Dimensioni: 70 x 135 mmPeso: 140 g (batteria inclusa)













## SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-181 Rev: 01

**Item Code:** 2405-TFCM-1801

Descrizione del prodotto: Device Programmer

**Main features:** The device programming module is developed to define address for addressable devices such as detectors, optical/acoustic sirens, input-output modules or to read defined address and firmware version of the devices. It is supplied from 9 V (6LR61) battery. Practical menu interface and controls enable ease of use.



#### **SPECIFICATIONS**

Power: 9 V (6LR61)Humidity: 95% RH

• Grado di protezione: IP30

• Operating temperature: -10 °C  $\div$  55 °C

• Dimensions: 70 x 135 mm

• Weight: 140 g (battery included)









