



## **DRACO2TD**

## Sensore wireless I-TRADE combinato di fumo e monossido di carbonio (CO)



Portata collegamento radio 1 km

Pulsante per tacitazione, simulazione allarme e test soglie

Configurabile tramite Browserless

DRACO2TD	
Tipologia	Sensore wireless I-TRADE combinato di fumo e monossido di carbonio (CO)
Linee compatibili	Centrali GENIOPLUS, modulo GATETD, RX64TD con versione fw 1.2.0 o superiore
Rilevazione fumo	Effetto Tyndall
Rilevazione CO	Cella elettrochimica
Portata segnale radio	Max 1 km
Frequenze di trasmissione	868,120 - 868,820 - 869,525 MHz
Segnalazione allarme locale	Buzzer e LED multicolore
Pressione sonora	> 85 dB @ 3m
Programmazione	Via software BROWSERIESS
Temperatura operativa	-10 ÷ +55 °C (umidità 5 ÷ 90%)
Grado di protezione	IP42
Dimensioni e peso	Ø 120 × H 45 mm, 160 g
Alimentazione	3 V da batteria CR 123A sostituibile
Autonomia	2 anni
Assorbimento	50 μA (a riposo), 95 mA (in allarme), 19 ÷ 22 mA (in trasmissione)
Certificazioni	Certificato EN 14604 e EN 50291

