



# SDT485

Rivelatore doppia tecnologia (IR+MW)  
con interfaccia IESS BUS SYSTEM



Sensore doppia tecnologia (IR+MW)

Interfaccia IESS BUS SYSTEM (RS485)

Utilizzo interno

Programmazione da PC tramite BrowserIESS

Funzioni antimascheramento e antistrisciamento

Modello	SDT485
Tecnologia	MW + IR
Centrali compatibili	ETR G2, GENIODOMO e FLEXENERGY
Configurazione	Via software BrowserIESS (anche da remoto)
Utilizzo	Interno
Installazione	A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale ISND
Portata max	15 m
Area di copertura MW	95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale
Zone sensibili IR	18 zone disposte su 4 piani 3 zone antistrisciamento su un piano
Tipologia di copertura	Volumetrica
Angolo di apertura IR	81°
Antimascheramento	Si
Antistrisciamento	Si
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni e peso	L 64 x H 110 x P 48mm, 120g
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	23mA stabilizzazione al power up, 18mA a riposo, 23 mA in allarme, 17 mA esclusa MW
Normative	Conforme EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale II



I ESS s.r.l.  
35011 - Via Pontarola, 64/a  
Campodarsego (PD) - Italy

PIVA e C.F. 01738580289  
Reg. Imprese di Padova  
n. REA 178843

Tel.+39.049.9202312  
Fax +39.049.9202314

info@iessonline.com  
www.iessonline.com