



SDT36485

Rivelatore a soffitto a doppia tecnologia (IR+MW) con interfaccia RS485 IESS BUS SYSTEM



Sensore doppia tecnologia (IR+MW)

Installazione a soffitto

Interfaccia RS485 IESS BUS SYSTEM

Funzioni antimascheramento e anti-sneak

Copertura circolare ad andamento conico con base massima

di 8m per altezze di installazione a 8m

SDT36485	
Tecnologia	MW + IR
Centrali compatibili	GENIODOMO, FLEXENERGY, ETR G2 (con opportune versioni firmware e software)
Utilizzo	Interno
Installazione	A soffitto
Portata	Copertura circolare ad andamento conico con base di 8m per installazioni a fino a 8m di altezza
Area di copertura MW	Andamento conico
Zone sensibili IR	19 zone disposte su 3 settori conici
Area di copertura IR	Volumetrica con andamento a settori conici
Antimascheramento	Sì
Funzioni	Anti-sneak
Setup	Via Browserless
Condizioni operative	-10°C/+50°C
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni	Diametro 125 x P 39 mm, 145 g
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	25mA in allarme, 20mA a riposo, 17mA MW esclusa
Normative	Conforme EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale II

