

AXD200DG



Rilevatore wireless universale: magnetico, vibrazione, temperatura, allagamento, riorientamento (antracite, compatibile con sistema ABAX)

SCHEDA TECNICA

Batteria	CR123A 3V
Durata della batteria (anni)	fino a 2
Sensibilità ingresso NC	240 ms
Precisione della temperatura rilevata	±1°C
Classe ambientale EN50130-5	II
Umidità massima	93±3%
Assorbimento di corrente massimo	7 mA
Peso	59 g
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Consumo di corrente in stato di pronto	20 µA
Range temperatura misurabile	-10°C...+55°C
Conforme ai requisiti della norma	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Livello di sicurezza secondo EN50131-2-6	Grado 2
Distanza massima - magnete supeficiale (contatto magnetico)	20 mm
Distanza massima - magnete incasso (contatto magnetico)	18 mm
Dimensioni dell'alloggiamento del rilevatore	20 x 102 x 23 mm
Dimensioni magnete - montaggio superficiale	15 x 52 x 6 mm
Dimensioni magnete - montaggio incasso	ø10 x 28 mm
Dimensioni distanziatore magnete - montaggio superficiale	15 x 52 x 6 mm
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Campo di rilevazione orientativo del rilevatore d'urto (dipendente dalla superficie di montaggio)	fino a 3 m
Portata della comunicazione radio (in campo aperto) per ACU-120	fino a 500 m
Portata della comunicazione radio (in campo aperto) per ACU-270	fino a 500 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-220	fino a 2000 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-280	fino a 1200 m