

AXD200



Rilevatore wireless universale: magnetico, vibrazione, temperatura, allagamento, riorientamento (bianco, 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 |