

Air2-MC300

Contact magnetic wireless cu 2 terminale I/O

Definirea acestui dispozitiv ca un contact magnetic este oarecum reductivă. Pe lângă oferirea a două poziții pentru magnet, la 90 de grade una față de cealaltă pentru optimizarea amplasării dispozitivului, contactul magnetic MC300 oferă 2 terminale care pot fi configurate individual ca terminale de intrare sau ieșire.

Configurarea terminalelor ca intrări permite gestionarea standard a zonelor (NO, NC, Echilibrare Simplă; Echilibrare Dublă) și, de asemenea, permite conectarea directă a detectoarelor de șoc și rulou.



Configurarea terminalelor ca ieșiri oferă acces la un ieșire de tip open-collector de 50mA.

Alarmerle provenite din contactele magnetice și, distinct, din cele 2 terminale, vor fi semnalizate separat pe panoul de control. Acest dispozitiv oferă o opțiune care permite schimbarea contactului magnetic „neutilizat” (dintre cele două prezente pe dispozitiv) într-o protecție anti-sabotaj magnetică. În acest fel, va fi capabil să detecteze încercările de sabotaj cu magneți.

Dispozitivul este protejat împotriva dezlipirii și a deschiderii capacului. MC300 este disponibil în culorile maro, negru sau alb.

Specificații tehnice

- Comunicare cu transceiver-ul Air2-BS200: Bidirecțională
- Protecții: Împotriva dezlipirii și deschiderii capacului
- Contacte magnetice: 2 la 90°, pot fi utilizate individual sau în pereche
- Terminale: 2 configurabile individual ca intrare sau ieșire
- Gestionarea echilibrării terminalelor: NO, NC, Echilibrare Simplă, Echilibrare Dublă
- Gestionarea detectoarelor de rulou și șoc: Da, pe ambele terminale
- Canale de semnalizare a alarmelor: Semnalizare alarmă separată pentru contactul magnetic, primul terminal și al doilea terminal
- Culori: Alb, negru și maro
- Baterie: Alcalină, AA 1.5 V
- Durata de viață a bateriei: 4 ani
- Dimensiuni (ÎxLxA): 108x26x26,5 mm

- Greutate: 80 g
- Frecvență de operare: 868,0 - 868,6 MHz
- Canale selectabile: 868,1, 868,3, 868,5 MHz
- Putere de ieșire RF: 25mW e.r.p.
- Tip de comunicare: Bidirecțională
- Modulație: GFSK
- Monitorizarea dispozitivului: de la 12 la 250 de minute