



JA-152M Skjult trådløs magnetkontakt

Trådløs enhed til JABLOTRON 100+, der benyttes til at detektere åbning af døre og vinduer. Enheden er skjult mellem ramme og vinge.

○ [Declaration of conformity - JA-152M \(PDF 318.65 kB\)](#)



Beskrivelse

Detektoren er egnet til stort set alle industrielt fremstillede vinduer. Nogle rammer er allerede klargjort til installation af denne detektor ved fremstilling.

Enheden er adressérbar og optager én plads i systemet.

Tekniske specifikationer

Spænding:	2x litiumbatteri, type CR2032 (3.0 V / 0.2 Ah)
Typisk batterilevetid:	ca. 2 år
Kommunikation:	868.1 MHz, Jablotron-protokol
Rækkevidde:	ca. 300 m (åbent areal)
Dimensioner:	191 x 24 x 7 mm
Miljø:	II. indendørs, generelt i henhold med EN 50131-1
Driftstemperatur:	-20°C til +60°C
Klassifikation:	sikringsklasse 2 i henhold til EN 50131-1,
Også i overensstemmelse med:	EN 50131-2-6, EN 50131-5+3+A1, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581