



### Charakterystyka

Brelok zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz. Dedykowany do systemów wideodomofonowych BCS. Antena oraz pasmo odpowiednio dobrane aby uzyskać optymalny zasięg pracy. Współpracuje z systemem jednorodzinny, wielorodzinnym oraz modułowym. Umożliwia otwarcie wejścia po zbliżeniu do czytnika. Ciekawy design oraz trwała konstrukcja osiągnięta dzięki pokryciu PVC warstwą żywicy epoksydowej. Do breloka dołączony jest łańcuszek z kółkiem, umożliwiającą przypięcie do kluczy. Na odwrocie znajduje się numer seryjny ułatwiający identyfikację breloka.

Kompatybilny ze wszystkimi systemami zabezpieczeń opartymi o transpondery zbliżeniowe Mifare 13.56 MHz (kontrola dostępu, inteligentny budynek, itd.).

### Specyfikacja techniczna

Model	BCS-BZ1
Częstotliwość	Mifare 13.56 MHz
EEPROM	1 KB
Kolor	Biały
Materiał	PVC pokryty żywicą epoksydową
Temperatura pracy	Od -25° C do 50° C
Wymiary (bez łańcuszka)	65 x 24.7 x 3.2 mm (Szer x Wys x Gł)
Klasa szczelności	IP68