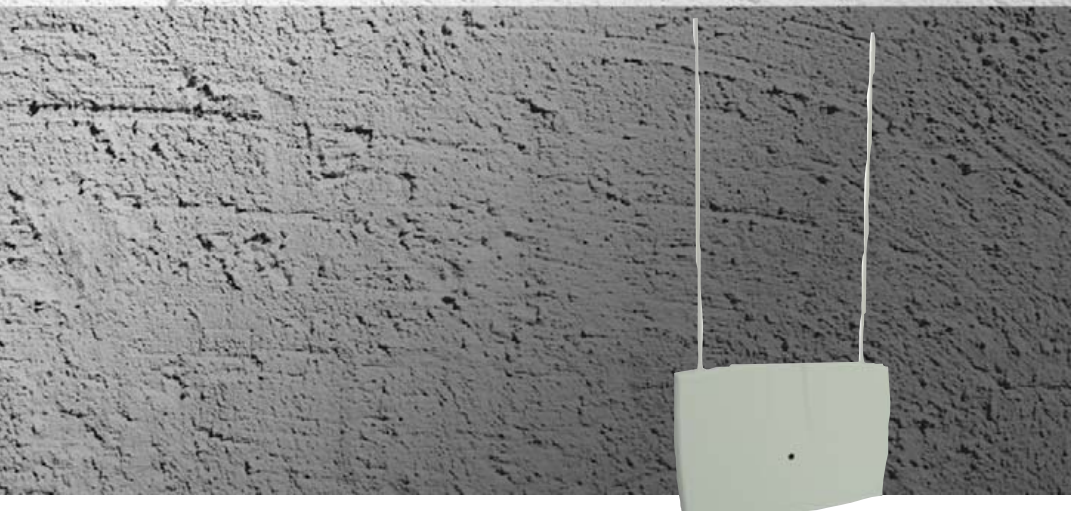


Odbiornik radiowy (433,42 MHz) RF3222E



Security Systems



- Zgodny z panelami DS7400XiV4
- Odbiera raporty o statusie sensora, sabotażu i niskim poziomie naładowania akumulatora
- Status odbiornika sygnalizują kontrolki
- Przełącznik antysabotażowy na pokrywie i na ścianie
- W systemie można zamontować dwa odbiorniki pozwalająca na objęcie zasięgiem większego obszaru
- Nadzór detektora i nadajnika w trybie 2- lub 12-godzinny

Odbiornik radiowy RF3222E umożliwia odbieranie sygnałów radiowych z maksymalnie 112 urządzeń bezprzewodowych przez magistralę multipleksową paneli sterowania DS7400XiV4. Odbiornik RF3222E obsługuje maksymalnie osiem klawiatur i 112 czujników wejściowych lub keyfobów. Raporty o braku czujnika, wykryciu zakłóceń oraz sabotażu pozwalają się upewnić, że system działa poprawnie. Odbiornik RF3222E odbiera sygnały na częstotliwości 433,42 MHz.

Elementy zestawu

Ilość	Element
1	Odbiornik RF3222E
2	Anteny 433,42 MHz
1	Pakiet sprzętowy
1	Pakiet dokumentacji

Certyfikaty i normy

Kraj	Certyfikat/numer identyfikacyjny	Oznaczenie
Europa	CE	Angielskie

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Zgodne produkty

Z odbiornikiem RF3222E zgodne są następujące produkty:

Kategoria	Identyfikator produktu	Opis produktu
Detektory	RF280ETHS	Bezprzewodowy detektor dymu
	RF835E	Bezprzewodowy detektor TriTech®
	RF940E	Bezprzewodowy detektor PIR
	RF1100E	Bezprzewodowy detektor stłuczenia szyby
	RF3401E	Bezprzewodowy nadajnik punktowy
Klawiatury i piloty sterujące	RF3332E	Pilot sterujący z dwoma przyciskami
	RF3334E	Pilot sterujący z czterema przyciskami

Zalecenia dotyczące okablowania

Uwaga: Podłączenie odbiornika RF3222E do panelu sterowania DS7400XiV4 wymaga modułu multipleksowego DS7430 lub DS7436.

Długość kabla między odbiornikiem a panelem sterowania nie powinna przekraczać 300 m. Urządzenia należy połączyć litym kablem o średnicy przynajmniej 0,8 mm lub kablem plecionym o średnicy przynajmniej 1,0 mm. Nie zaleca się stosowania kabla ekranowanego.

Uwaga: Nie korzystać z kabli typu skrętka.

Dane techniczne

Odbiornik radiowy (433,42 MHz) RF3222E	
Obudowa	
Wymiary razem z antenami (wys. x szer. x głęb.):	25,6 x 15,2 x 3 cm
Warunki otoczenia	
Temperatura (podczas pracy):	0°C do +66°C
Zasilanie	12 V, 30 mA, nominalnie
Znaki towarowe	
TriTech® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bosch Security Systems w Stanach Zjednoczonych.	

Informacje handlowe	
Odbiornik radiowy (433,42 MHz) RF3222E	RF3222E

Bosch Security Systems

Więcej informacji można uzyskać na stronie

www.boschsecuritysystems.com

BOSCH