

Pack allarme radio con web server smart/combinatore telefonico GSM e sensore video

Pack Tyxal+ video • Cod.6410170

— Ditelo ai vostri clienti

- Navigazione intuitiva con la tastiera touch
- Verifica visiva, sia di giorno che di notte, in caso d'intrusione
- Gestione dell'allarme, del riscaldamento e dei vari automatismi, via smartphone, grazie all'app TYDOM

— Funzioni

- Protezione da 1 a 8 zone indipendenti
- Gestione fino a 50 periferiche radio (sensori, comandi...)
- Funzioni di verifica video durante un'intrusione su rilevazione di movimento o su richiesta di visione da remoto dal proprio smartphone
- Registrazione di una breve sequenza video unicamente su rilevazione della durata di 5 secondi (risoluzione 640x480 pixel VGA)
- Chiamata vocale o invio di un SMS di allerta in caso di intrusione
- Rilevamento a infrarossi compatibile con gli animali con la lente rimovibile
- Invio di un SMS o di una notifica di accensione/spegnimento del sistema tramite telecomando o badge
- Verifica audio e funzione interfono
-

+ Installatore

- Pack preconfigurato in fabbrica per una facile installazione
- Passaggio in modalità manutenzione senza aprire la centrale
- Configurazione semplificata dell'impianto complessivo grazie alla tastiera touch



Caratteristiche tecniche

Centrale d'allarme CS 8000 Tyxal+ (x1)

Dimensioni	A:269 L:176 P:60 mm	Indice IP	40
Modalità di posa	da avvitare	Autoprotezione	all'apertura in caso di rimozione forzata

Potenza acustica della sirena integrata (dB)	109 dBA (+/-2 dB)	Tipo di tonalità della sirena integrata	intrusione incendio tecnico campanello pericolo
Tipo di alimentazione	batteria	Tecnologia di comunicazione	X3D

Rilevatore movimento DMB Tyxal+ (x1)

Dimensioni	A:68 L:77 P:45 mm	Indice IP	30
Modalità di posa	da avvitare	Autoprotezione	all'apertura in caso di rimozione forzata
Portata del rilevamento (giorno) (m)	da 0,5 a 12 m con lente standardda 2 a 10 m con lente di immunità animali	Angolo d'osservazione orizzontale (°)	90
Tipo di alimentazione	batteria	Tecnologia di comunicazione	X3D

Rilevatore movimento DMBV Tyxal+ (x1)

Dimensioni	A:111 L:68 P:58 mm	Indice IP	30
Modalità di posa	sporgente da avvitare	Autoprotezione	all'apertura in caso di rimozione forzata
Portata del rilevamento (giorno) (m)	da 0,5 a 12 m con lente standardda 2 a 10 m con lente specifica per animali	Portata del rilevamento (notte) (m)	8 m
Angolo d'osservazione orizzontale (°)	90	Formato di compressione video	MPEG4
Risoluzione	VGA 640 x 480	Tipo di alimentazione	batteria
Tecnologia di comunicazione	X3D altro protocollo radio		

Combinatore Tydom 2.0 (x1)

Dimensioni	A:205 L:165 P:45 mm	Indice IP	30
Modalità di posa	da avvitare	Autoprotezione	all'apertura in caso di rimozione forzata
Lingue della sintesi vocale	francese inglese spagnolo tedesco Italiano polacco olandese	Tipo di alimentazione	rete di emergenza
Autonomia in caso di alimentazione di emergenza	24 ore	Lunghezza del cavo (m)	1.80
Tecnologia di comunicazione	X2D X3D GSM 2G GSM 3G Ethernet	Tipo di entrata	- 1 entrata(e) porta Ethernet, - 1 entrata(e) antenna GSM,

Tastiera CLT 8000 Tyxal+ (x1)

Dimensioni	A:89 L:168 P:28 mm	Indice IP	31
Modalità di posa	sporgente da avvitare	Autoprotezione	all'apertura in caso di rimozione forzata
Tipo di alimentazione	batteria	Tecnologia di comunicazione	X3D

Telecomando TL 2000 Tyxal+ (x2)

Dimensioni	A:42 L:65 P:8 mm	Indice IP	32
Autoprotezione	no	Tipo di alimentazione	batteria
Numero massimo di canali	2	Numero di ricevitori per canale (rete strutturata)	16
Tecnologia di comunicazione	X3D		

Lente standard LS Tyxal+ (x2)

Dimensioni	A:64 L:62 P:1 mm	Indice IP	30
Modalità di posa	da agganciare		

Lente immunità agli animali LA Tyxal+ (x2)

Dimensioni	A:64 L:62 P:1 mm	Indice IP	30
Modalità di posa	da agganciare		