

Amidaments

INSTAL·LACIÓ SISTEMA PCI VIA RÀDIO A LA SEU DISTRICTE SARRIÀ-SANT GERVASI

Central d'incendis convencional de 8 zones (1 ut)

Central d'incendis convencional de 8 zones

Discrimina entre alarma de detector i alarma de polsador. Fins a 32 detectors per zona. Possibilitat de connexió a PC mitjançant USB per a programacions complexes. Integrable a sistemes analògics directament al llaç. Disposa de dues sortides de sirenes supervisades configurables (500 dt. consum màxim per sortida), sortides d'alarma i avaria per relé lliure de tensió, sortida 24V auxiliars (500 dt. consum màxim), sortida 24V resetejables (500 dt. consum màxim) i 1 entrada exterior programable. Admet fins a 3 targetes d'expansió (TRD-100: 4 sortides relés lliures de tensió, TSD-100: 4 sortides sirenes supervisades, TCD-107: transmissor Contact ANEU EN 54-21 per a connexió a CRA, TPLD-100: integració al llaç analògic). Telemanteniment i control remot a través de les targetes TED-151-*CL o TED-151-2PE. Compatible amb Detnov Cloud i sortida Modbus per a integracions. Carcassa de plàstic ABS, possibilitat de ser encastada. Teclat multilingüe. Certificat CPR EN54-2, EN54-4 i EN54-13. Dimensions: 443 x 268 x 109 mm. Precisa de 2 bateries BTD-1207 no incloses

Font d'alimentació (1 ut)

Font d'alimentació supervisada de 24V 5 A, amb carregador de bateries. Amperímetre a led integrat amb 10 nivells, indicació de sobrecàrrega. Té 3 sortides independents limitades electrònicament. Disposa de 2 sortides de relé independents (1 absència de xarxa programable i 1 de fallada de bateria). Tamper d'obertura. Certificada EN 54-4 i EN 12101. Color negre. Capacitat de bateries fins a 18 Ah. Dimensions: 373 x 310 x 175 mm. (1 unitat)

Bateria 12V 7Ah (4 ut)

Kit (1 ut)

Kit compost per transmissor de comunicació EN 54-21 i targeta de comunicació per a central analògica

Detectors via ràdio (44 ut)

Detector òptic convencional via radio. Certificat EN54-7 i EN54-25. Compost de càmera de detecció òptica per reflexió de llum. Equipat amb doble bateria de liti que garanteix el funcionament del detector durant 5 anys aproximadament, sent aquest totalment supervisat. Doble led indicador d'alarma. Sensibilitat seleccionable des del programari del mòdul SGCWE (Nivell 1 - Sensibilitat de 2% osc/m). Muntat sobre carcassa de plàstic ABS de mesures Ø110 x 65 mm. Freqüència de treball de 868MHz

Sirenes i cartelleria (4 ut)

Sirena amb flaix via radio. Certificada EN54-3, EN54-23 i EN54-25. Equipada amb doble bateria de liti que garanteix el funcionament de la sirena durant 5 anys sent aquesta totalment supervisada. Disposa de sortida acústica de fins a 100dB i 3 tons seleccionables. Volum ajustable. Grau de protecció IP21. Color vermell. Dimensions: 108 x 108 x 95 mm. Freqüència de treball de 868MHz (4 unitats).

Polsadors manuals d'alarma i cartellera (7 ut)

Polsador manual d'alarma convencional via radio. . Certificat EN54-11 i EN54-25. Equipat amb doble bateria CR123A de liti que garanteix el funcionament del polsador durant 10 anys aproximadament, sent aquest totalment supervisat. Equipat amb LED bicolor d'alarma i estat de la bateria. Se subministra amb base de superfície integrada. IP42. Color vermell. Dimensions: 87 x 87 x 61 mm. Freqüència de treball de 868MHz - 870MHz (7 unitats)

Amidaments

Detector lineal de fum (3 ut)

Detector lineal de fum motoritzat de raigs infrarojos amb abast de 70 metres ampliable fins a 140 o 160 metres mitjançant kits d'ampliació. Detector i controlador separats per a un accés fàcil a la programació. IP65 per a ús en exterior o en condicions ambientals extremes. Alimentació a 24Vcc. Certificat CPR EN54-12. Dimensions: detector 180 x 155 x 137 mm, controlador 185 x 120 x 62mm

Mòdul emissor / receptor via radio per a sistemes convencionals (4 ut)

Mòdul emissor / receptor via radio per a sistemes convencionals. Permet integrar i supervisar fins a 32 elements convencionals d'entrada via radio en una zona convencional. Permet, d'igual forma, el control de sirenes convencionals via radio, mitjançant l'ús una entrada de control supervisada provinent de la central convencional. Certificat EN54- 25. Configurable mitjançant PC. Abast de fins a 200 metres, permetent un abast de fins a 3 quilòmetres amb l'ús d'amplificadors de radiofreqüència. Alimentació a 24 V, externa a la zona convencional. Consum: 60 dt.. IP51. Dimensions: 120 x 160 x 51 mm. Freqüència de treball de 868MHz (4 unitats)

Instal·lació i posta en servei

Seguretat i Salut

INSTAL·LACIÓ SISTEMA PCI VIA RÀDIO A LA SEU DISTRICTE SARRIÀ-SANT GERVASI

Central d'intrusió (1 ut)

- Panell de control amb transmissió GPRS+IP.
- Admet 25 dispositius.
- 50 codis d'usuari/tag.
- Pot funcionar a 220V o amb la bateria BAT-*6V960Ah sense necessitat de corrent elèctric (+72 hores de bateria recarregable).
- Possibilitat d'acoblar mòdul d'1 entrada/2 sortides.
- Possibilitat d'acoblar mòdul Wifi.
- Certificat Grau 2.

Teclat LCD (1 ut)

- Teclat alfanumèric sense fil desenvolupat per a configurar, programar i utilitzar els sistemes d'alarma Videofied.
- Requereix 3 piles LS14500 incloses.
- Grau 2.

Volumètrics amb càmera (6 ut)

Rendiment del PIR:

- Abast de detecció: 12 x 17m
- Immunitat a les mascotes: Fins a 36kg

Cambrà:

- Angle igual al de la cobertura PIR
- Visió nocturna: LED blanc
- Color: Dia i Nit

Vídeo:

- Format: H.264

Amidaments

- Freqüència: 5i/s
- Durada del vídeo: 10sec

Uns altres:

- Tipus de bateria: 3 x CR123
- Durada de la bateria: 4 anys.
- Aprovació: EN50131-2-2

Volumètrics (13 ut)

- Compatible amb les gammes W, X i Visio.
- Lent de cobertura estàndard: 12m.
- Angle de detecció: 90è.
- Bateria de liti SAFT LS14500 AA.
- Durada Bateria fins a 4 anys.
- Tamper de paret i tapa.
- Transmet un senyal de control/estat cada 8 minuts.
- Altura del producte: 80,9 mm.
- Longitud del producte: 51,2 mm.
- Pes del producte: 58 g

Contacte magnètic (1 ut)

- Contacte de portes i finestres, sense fil amb bateria.
- Tipus de bateria: CR123 Liti (inclosa).
- Durada de la bateria: Fins a 4 anys.
- Dimensions: 95 x 25,8 mm.
- Pes del producte: 38 g.

Sirena (1 ut)

- Complement opcional per a panells de la sèrie W (WIP620, WIP630).
- Pot fixar-se al panell W mitjançant una junta de plàstic o separar-se del panell i muntar-se en una ubicació diferent (longitud màxima del cable: 15m).
- Consum: 160 dt. mitjana / 400 dt. màxim.
- Tensió de funcionament 3,3 V - 4,1 V.
- Dimensions: 144x76 mm.
- Certificat Grau 2.

Bateria (1 ut)

- Bateria de liti per a panells W.
- Voltatge 3,6V.

Repetidors (3 ut)

Tecnologia bidireccional PowerG.

- Xifratge AES-128.
- Alimentació: 230Vac, 50Hz / 9Vac, 0,35A.
- Bateria: 4,8V 1300mAh (recarregable).
- Duracion Bateria en Còpia de seguretat: 48h.
- Dimensions: 161x161x50 mm.
- Compatible amb els sistemes d'alarma d'intrusió PowerMaster i els receptors PowerG.

Instal·lació i posta en marxa

Seguretat i Salut