

Pack TYXAL+

www.deltadore.com



Guide d'installation simplifié

Caractéristiques techniques

Centrale sirène CS 8000 TYXAL+



- Alimentation : Bloc-piles Lithium 3,6V / 26 Ah
- Isolement classe III
- Consommation en veille 10 µA max. / Consommation moyenne en émission 25 mA max. / Consommation moyenne en alarme 1,4 A max.
- Autonomie de 10 ans suivant utilisation. Tension de piles basses : < 2,7 V
- Fréquences radio 868,95 MHz et 868,30 MHz (Norme EN 300 220)
- Equipement Hertzien de Classe 1 (peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Equipement d'alarme radio
- Classe environnementale I
- 1.000.000 de codes possibles
- Nombre de produits maximum associés : 50
- Nombre d'événements enregistrés : 1250
- Puissance sonore à 1 m : 109 dBA +/-2
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Utilisation en intérieur exclusivement
- Indice de protection : IP40 - IK06
- Température de fonctionnement : de +5°C à +40°C
- Température de stockage : de -10°C à +70°C
- Plage d'humidité : 75%
- Dimensions : 176 x 268,5 x 59,5 mm
- Poids (avec piles) : 900 gr.
- Normes applicables : EN 50131-1 grade 2, EN 50131-5-3, RTC 50131-3, EN 50131-4, RTC 50131-4, EN 50131-6, RTC 50131-6.
- Plombage possible par étiquette polymérisante 12.7 x 25.4 (irréversible) - réf 1730066

Clavier tactile avec écran CLT 8000 TYXAL+



- Alimentation : Bloc-piles Lithium - LS 14500 - 3 x 3,6V / 7,8 Ah
- Isolement classe III
- Consommation en veille <10 µA max.
- Consommation moyenne en émission 120 mA max.
- Autonomie de 10 ans suivant utilisation (Chapitre «Remplacement piles»)
- Fréquences radio 868,95 MHz et 868,30 MHz (Norme EN 300 220)
- Equipement Hertzien de Classe 1 (peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Equipement d'alarme radio
- Classe environnementale 2
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Utilisation en intérieur exclusivement
- Indice de protection : IP31 - IK06
- Température de fonctionnement : de -10°C à +55°C
- Température de stockage : de -10°C à +70°C
- Plage d'humidité : 75%
- Dimensions : 89 x 168 x 28 mm
- Poids (avec piles) : 270 gr.
- Normes applicables : EN 50131-3 grade 2, RTC 50131-3, EN 50131-6, RTC 50131-6.

Détecteur de mouvement DMB TYXAL+



- Alimentation : pile Lithium - LS 17500 - 3,6V
- Isolement classe III
- Conso. en veille 5 µA max.
- Conso. moyenne en émission 26 mA max.
- Autonomie de 10 ans suivant utilisation (voir Chapitre «Remplacement des piles»)
- Fréquences radio 868,95 MHz et 868,30 MHz (Norme EN 300 220)
- Equipement Hertzien de Classe 1 (peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Equipement d'alarme radio
- Classe environnementale 2
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Indice de protection : IP30 - IK04
- Température de fonctionnement : de -10°C à +55°C
- Température de stockage : de -10°C à +70°C
- Plage d'humidité : 75%
- Dimensions : 67,8 x 77,3 x 45,3 mm
- Poids (avec piles) : 90 gr.
- Normes applicables: EN 50131-1 grade 2, EN 50131-2-2, RTC 50131-2-2

Télécommande TL 2000 TYXAL+



- Alimentation : pile Lithium - CR2430 - 3V
- Isolement classe III
- Conso. en veille 0,6 µA max. / Conso. moyenne en émission 23 mA max.
- Autonomie de 10 ans suivant utilisation
- Fréquences radio 868,95 MHz et 868,30 MHz (Norme EN 300 220)
- Equipement Hertzien de Classe 1 (peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Equipement d'alarme radio
- Classe environnementale 2
- Indice de protection : IP32
- Température de fonctionnement : de -10°C à +55°C
- Température de stockage : de -10°C à +70°C
- Plage d'humidité : 75%
- Dimensions : 42 x 65 x 8 mm
- Poids (avec piles) : 25 gr.
- Normes applicables : EN 50131-3 grade 2, RTC 50131-3, EN 50131-6, RTC 50131-6.

Sirène extérieure SEF TYXAL+



- Alimentation : Bloc-piles Lithium 3,6V / 26 Ah.
En option Bloc-piles 4xLSH20 - 7,2V (BP SEF 109 TYXAL+ - ref 6416225)
- Isolement classe III
- Consommation en veille 10 µA max./ Consommation moyenne en alarme 1,5Amax.
- Autonomie de 10 ans suivant utilisation.
Tension de piles basses : < 2,7 V (5V pour le bloc 4 piles),
- Fréquences radio 868,95 MHz et 868,30 MHz (Norme EN 300 220)
- Equipement Hertzien de Classe 1 (peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Equipement d'alarme radio
- Classe environnementale IV
- Puissance sonore à 1 m : 103 dBA +/-2 (109 dBA +/-2 dBA avec le bloc 4 piles- 6416225). Type Haut-parleur. Durée 90 secondes.
- Flash lumineux orange. 1 flash / seconde - 1400 Hz/1600 Hz
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Indice de protection : IP44 - IK07
- Température de fonctionnement : de -25°C à +70°C
- Température de stockage : de -20°C à +70°C
- Plage d'humidité : 75%
- Dimensions : 220 x 250 x 78 mm
- Poids (avec piles) : 2 kg
- Normes applicables : EN 50131-5-3, RT 48-266, EN 50131-4, RTC 50131-4, grade 2.

TYDOM 1.0 (Box domotique)

- Alimentation par adaptateur : Input 100-240V~, 50-60 Hz, 0,3 A; Output 5V=, 1A
- Isolement classe II
- Consommation :
- Fréquence radio 868,95 MHz (Norme EN 300 220)
- Equipement Hertzien de Classe 1 (peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Indice de protection : IP30 - IK04
- Température de fonctionnement : de -10°C à +40°C
- Température de stockage : de -20°C à +70°C
- Dimensions : 100 x 100 x 30 mm
- Poids (avec piles) : 472 gr.

