

## CAP321610 Repère 16



Certification: Normalisée EN 61386

### Certification :



### Descriptif Technique :

- Matière : feuillard d'acier galvanisé simple agrafage, recouvert d'une gaine lisse en PVC renforcé de couleur noire
- Résistance à l'écrasement : 2000 N/50mm
- Résistance à la traction : 1300 N
- Auto extinguable
- Grande résistance aux huiles et aux graisses
- Résiste aux UV
- Température d'utilisation en continu : -20°C à +105°C
- Température d'utilisation en pointe : +120°C

## Caractéristiques Techniques :

Référence :	CAP321610
Pose :	
Signalétique :	
Eclairage :	
Boîtier :	
Caract. :	
Type :	
Flux en Lms :	
Flash Candelas :	
IP :	
IK :	
Lampe témoin :	
Lampes de secours :	
Batterie Ni-Cd :	
Conso :	
N° de certif. :	
Poids en kg :	
Coloris :	
Dimensions L x l x h (mm) :	
Tension Alim/Classe :	
Batteries :	
Autonomie :	
Diff sonore intégré :	
Nbre de diffsonore avec alim int :	
Contact général auxiliaire :	
Surveillance des boucles DM :	
Contrôle de la liaison Diff sonores :	
Contrôle du courant de charge :	
Test d'autonomie automatique :	
Fonction de simplification tests :	
Contrôle liaison entre les BAAS Ma :	
Synchronisation des messages enregistrés :	
Alim. sortie diff.sonores :	
Puiss. sortie diff.sonore. avec alim.int. :	
Puiss. sortie diff.sonore. avec alim.ext. :	
Contact dérangement :	
Volume :	
Nbre ligne télécommande :	
Puiss. max par ligne (avec alim. ext.) :	
Unité de signalisation :	
Nbre de zone de mise en sécurité :	
Contact général feu :	
Com avec les tableaux reports :	
Son :	
Contact d'asservissement :	
Voyant "sous tension" :	
Tempo. de l'alarme générale :	
Contacts défauts :	
Contact évacuation :	
Contact généré.d'alarme :	
Puiss. sortie diff.sonore :	
Nbre diff.sonore :	
Nbre max. de voies :	
Equipé de base :	

# CAPRI Industrie : Industrie



US (contr. de pos. des DAS) :	
UCMC :	
Fonctions spéciales :	
CMSI intégré :	
Puiss. sortie diff.sonore avec AES ext. :	
Batterie alim. sirène :	
Batterie ECS :	
Puiss. max par ligne :	
Contact alar. feu :	
Sortie pr imp. ext/GTC :	
Com. avec CMSI ET/MT :	
Hist. évènements :	
Fonct. confir. alarme :	
Fonct. simplif. test DA :	
Consommation secteur :	
Affichage :	
Carte principale/carte bornier :	
Nbre lignes :	
Nbre de points :	
Nbre carte détec. :	
Profondeur :	
Entraxe :	
Conditionnement :	25
Diam du blindage :	
Etanchéité min :	
Etanchéité max :	
Longueur de queue :	
Encombrement L :	
Six pans :	
Désignation :	
Alimentation :	
Protection :	
Marquage ATEX :	
Utilisation :	
Format :	
Puissance maxI en VA :	
Tension Sortie :	
Batterie :	
Coffret :	
Poids armoire en kg :	
Poids Batterie en kg :	
Protection Amont en A :	
Ventilation en m/h :	
Autonomie 1h / Puissance maxi en W :	
Autonomie 6h / Puissance maxi en W :	
Tension en Vcc :	
Encastrement :	
Fixation :	
Kit éclairage par la tranche associable :	
Montage mural :	
Cadre d'encastrement associable :	
Dimensions LxH (en mm) :	
Consommation en ca :	
Consommation en cc :	
LAMPES :	
Produit :	

# CAPRI Industrie : Industrie



<b>Modèle :</b>	
<b>Inscription :</b>	
<b>Epaisseur (mm) :</b>	
<b>Tension de sortie (V) :</b>	
<b>Nb max de BAES Télécommandables :</b>	
<b>Câble diam.min :</b>	
<b>Câble diam.max :</b>	
<b>Filetage ISO :</b>	
<b>Courant :</b>	
<b>Contact :</b>	
<b>Tension max :</b>	
<b>Courant max :</b>	
<b>Puissance max :</b>	
<b>Couleur :</b>	
<b>NFA2P type 3 :</b>	
<b>Materiau :</b>	
<b>Equipement D :</b>	
<b>Espacement Y/Y/X :</b>	
<b>Câble :</b>	
<b>Connexion :</b>	
<b>Relais :</b>	
<b>Bornes :</b>	
<b>Voyant :</b>	
<b>Filetage PG :</b>	
<b>Tension de fonct. :</b>	
<b>Courant en veille sous 24V :</b>	
<b>Courant en alarme sous 24V :</b>	
<b>Couleur du logo :</b>	
<b>Temp. de fonct. :</b>	
<b>Humidité admi.sans condensat. :</b>	
<b>Couv. moy. :</b>	
<b>Taille :</b>	
<b>Epaisseur tresse :</b>	
<b>Six pans A :</b>	
<b>Six pans B :</b>	
<b>Classe :</b>	
<b>Alim. régulée :</b>	
<b>Signali. "sous tension" :</b>	
<b>Signali. "défaut secteur" :</b>	
<b>Signali. "défaut batterie" :</b>	
<b>Signali. "présence sortie" :</b>	
<b>Sortie confort tempo. 10min :</b>	
<b>Sortie utilis. 26 ou 48V :</b>	
<b>Sortie utilis. 24V :</b>	
<b>Puiss. totale utile :</b>	
<b>Tension alim. :</b>	
<b>Puissance :</b>	
<b>Ligne DM :</b>	
<b>Ligne Détec. Auto :</b>	
<b>Réarmement à dist. :</b>	
<b>Sortie utilis. DAS :</b>	
<b>Voyant veille :</b>	
<b>Réarmement :</b>	
<b>Circuit com. à émiss. de tension :</b>	
<b>Circuit com. à manque de tension :</b>	
<b>Voyant alarme :</b>	

# CAPRI Industrie : Industrie

Voyant dérangement :
Num de certification :
Normes de référence :
Longueur Min. :
Longueur Max. :
Largeur Min. :
Largeur Max. :
Diam. sur blindage :
Piton L :
Quantité :
Hauteur :
Hauteur fil :
Filetage NPT :
Fixation métrique :
Epaisseur d'armure min :
Epaisseur d'armure max :
Gaine int. câble min :
Gaine int. câble max :
Gaine ext. câble min :
Gaine ext. câble max :
Longueur de queue ISO :
Câble diam. sous armure max :
Diam. chapeau ext. :
Diam. et pas :
Nbre d'entrées :
Ø Max tube (mm) :
Diam. ext. PE :
Epaisseur écrou :
Diam. ext. écrou :
Diam. queue :
Entraxe :
Diam. ext. bride :
Nbre entrées tech. maxi :
Config. des défauts :
Com. avec tableaux de reports et boîtiers d'ext. :
Nbre max carte relais :
Test lampes :
Acquts et réarm. défauts :
Signali. défauts fugitifs et perman. :
Com. avec boîtiers déportés :
Acquit des défauts :
Affi. sur affich. alphanum. :
Bouton multifonctions :
Défilement des appels :
Voyant rouge d'identi. d'alar. tech. :
Affi. LCD :
Liaison :
Type défaut :
Dimensions mm :
Diam. encombr. max. :
Longueur de queue 1 :
Longueur de queue 2 :
Longueur de queue 2 :
Renvoi de synthèse :
Renvoi indi. de chaque défaut tech. :
Avert. généré. du tableau :

# CAPRI Industrie : Industrie

<b>Signali. sonore :</b>	
<b>Signali. visu. des défauts :</b>	
<b>Buzzer :</b>	
<b>Bouton arrêt buzzer :</b>	
<b>Ronfleur :</b>	
<b>Encombr. raccord :</b>	
<b>Conduit :</b>	
<b>Repère A :</b>	
<b>Repère B :</b>	
<b>Repère C :</b>	
<b>Rayon courbure :</b>	45
<b>Diam. ext. :</b>	18
<b>Diam. int. :</b>	12
<b>Diam. passage :</b>	
<b>Dimensions hors tou L-H-P (mm) :</b>	
<b>Rep.Conduit :</b>	16
<b>Ø ext. Conduit :</b>	
<b>IN (A) :</b>	
<b>Coffret :</b>	
<b>Diam. filetage :</b>	
<b>Diam. conducteur max :</b>	
<b>Nbr conducteur max :</b>	
<b>Largeur :</b>	
<b>Epaisseur :</b>	
<b>Gamme de câble :</b>	
<b>Taille ADE 4F :</b>	
<b>Cap. gaine plomb min :</b>	
<b>Cap. gaine plomb max :</b>	
<b>Capacité (Nbre de BAES) :</b>	
<b>Compat. LEA :</b>	
<b>Gestion BAEH ou Planète JOUR :</b>	
<b>Imprimante :</b>	
<b>Interfaces intégrées RS232 :</b>	
<b>Interfaces intégrées RS 485 :</b>	
<b>Interfaces intégrées Ethernet :</b>	
<b>Epaisseur Min. :</b>	
<b>Epaisseur Max. :</b>	
<b>Type de montage :</b>	
<b>Consommation :</b>	
<b>Code du volume de couverture :</b>	
<b>Volume de couverture :</b>	
<b>Fréquence de clignotement :</b>	
<b>Contrôle :</b>	
<b>Protection :</b>	
<b>Couleur du corps du produit :</b>	
<b>Couleur du flash :</b>	
<b>Références certificats :</b>	
<b>Tension d'utilisation :</b>	
<b>Couverture (y) :</b>	
<b>Hauteur de montage (x) :</b>	
<b>Sortie sonore :</b>	
<b>Accessoire :</b>	
<b>Tension :</b>	
<b>Intensité LED :</b>	
<b>Intensité Buzzer :</b>	
<b>Couleur LED :</b>	

# CAPRI Industrie : Industrie



Epaisseur d'armure :

N° Plage :

Fréquence Radio :

Immunité Radio :

Puissance émission Radio :

Puissance du buzzer :

Fréquence du buzzer :