

CAP325010 Repère 50



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 :	CAP325010
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



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

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



Signali. sonore :	
Signali. visu. des défauts :	
Buzzer :	
Bouton arrêt buzzer :	
Ronfleur :	
Encombr. raccord :	
Conduit :	
Repère A :	
Repère B :	
Repère C :	
Rayon courbure :	230
Diam. ext. :	48
Diam. int. :	40
Diam. passage :	
Dimensions hors tou L-H-P (mm) :	
Rep.Conduit :	50
Ø ext. Conduit :	
IN (A) :	
Coffret :	
Diam. filetage :	
Diam. conducteur max :	
Nbr conducteur max :	
Largeur :	
Epaisseur :	
Gamme de câble :	
Taille ADE 4F :	
Cap. gaine plomb min :	
Cap. gaine plomb max :	
Capacité (Nbre de BAES) :	
Compat. LEA :	
Gestion BAEH ou Planète JOUR :	
Imprimante :	
Interfaces intégrées RS232 :	
Interfaces intégrées RS 485 :	
Interfaces intégrées Ethernet :	
Epaisseur Min. :	
Epaisseur Max. :	
Type de montage :	
Consommation :	
Code du volume de couverture :	
Volume de couverture :	
Fréquence de clignotement :	
Contrôle :	
Protection :	
Couleur du corps du produit :	
Couleur du flash :	
Références certificats :	
Tension d'utilisation :	
Couverture (y) :	
Hauteur de montage (x) :	
Sortie sonore :	
Accessoire :	
Tension :	
Intensité LED :	
Intensité Buzzer :	
Couleur LED :	

CAPRI Industrie : Industrie



Epaisseur d'armure :

N° Plage :

Fréquence Radio :

Immunité Radio :

Puissance émission Radio :

Puissance du buzzer :

Fréquence du buzzer :