

CAPRI Industrie /CONDUITS et RACCORDS /Caprirok /Conduits / Conduits

CAP324010 Repère 40



Certification: Normalisée EN 61386

Certification:

RU 🕦

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 extinguible

- 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 :	CAP324010
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 I 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 géné.d'alarme :	
Puiss, sortie diff,sonore :	
Nbre diff.sonore :	
Nbre max. de voies :	
Equipé de base :	
—	



JS (contr. de pos. des DAS) :
JCMC :
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 :
list. évènements :
Fonct. confir. alarme :
Fonct. simplif. test DA:
Consommation secteur :
Affichage:
Carte principale/carte bornier :
Nbre lignes :
lbre de points :
Nbre carte détec. :
Profondeur :
Entraxe :
Conditionnement : 25
Diam du blindage :
Etanchéité min :
Etanchéité max :
ongueur de queue :
Encombrement L :
Six pans :
Désignation :
Alimentation:
Protection :
Marquage ATEX :
Itilisation :
Format :
Puissance maxl en VA :
ension Sortie :
Batterie :
Coffret:
Poids armoire en kg :
Poids Batterie en kg :
Protection Amont en A :
/entilation en m/h :
Autonomie 1h / Puissance maxi en W :
Autonomie 6h / Puissance maxi en W :
Tension en Vcc :
Encastrement :
ixation :
(it éclairage par la tranche associable :
Montage mural :
Cadre d'encastrement associable :
Dimensions LxH (en mm) :
Consommation en ca :
Consommation en cc :
AMPES:

Produit:



Voyant alarme :



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 roude 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. géné. du tableau :



Signali. sonore :	
Signali. visu. des défauts :	
Buzzer:	
Bouton arrêt buzzer :	
Ronfleur:	
Encombr. raccord :	
Conduit :	
Repère A :	
Repère B :	
Repère C :	
Rayon courbure :	175
Diam. ext. :	42
Diam. int. :	35
Diam. passage :	
Dimensions hors tou L-H-P (mm) :	
Rep.Conduit :	40
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 :	
Controle:	
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 :	
011-ED	

Couleur LED:



paisseur d'armure :	
° Plage :	
réquence Radio :	
nmunité Radio :	
uissance émission Radio :	
uissance du buzzer :	
rámianas di himar .	