

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**



[www.ura.fr](http://www.ura.fr)

Désignation	ECS CMSI 16
Référence	315 130
Fonction	Equipement de contrôle et de signalisation (SSI A) avec CMSI intégré
Nombre de boucles de détection	16
Nombre maximum de détecteurs automatiques par boucle	32
Nombre maximum de déclencheurs manuels par boucle	32
Nombre maximum de zones de détection	16
Nombre de zone d'alarme	1
Unité de gestion d'alarme (UGA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 sorties de diffuseurs sonores et/ou lumineux</li> <li>– 32 diffuseurs sonores et/ou lumineux maximum par ligne</li> <li>– Puissance disponible sur les 2 lignes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V / 1.2 A avec alimentation interne</li> <li>• 24 V / 2 x 1.2 A avec alimentation externe</li> </ul> </li> </ul>
Contact auxiliaire UGA	<ul style="list-style-type: none"> <li>– RCT 48V - 1 A ou 24V - 2 A</li> <li>– Permettant de raccorder 16 BAAS du type Sa ou SaMe avec ou sans flash</li> </ul>
Lignes de commande de DAS	2 à rupture sans contrôle de position
Zones de mise en sécurité	2
Sorties CMSI	2 contacts 48V - 1 A ou 24V - 2 A

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Désignation	ECS CMSI 16
Nombre maximum de TRC et/ou TRE	– 5 avec alimentation interne – 10 avec alimentation externe 24 V
Relais	– 1 contact feu : RCT 48V - 1 A ou 24V - 2 A – 1 contact défaut général : RCT 48V - 1 A / 24V - 2 A
Sorties 24 V	1 sortie 24 V permanent (200 mA secteur présent / 40 mA secteur absent)
Conforme aux normes	NF EN 54-2, NF EN 54-4, NF S 61-934/ 35/ 36 et certifié CE CPR, NF SSI
Alimentation interne conforme à la norme	NF EN 54-4
Batteries non fournies	1 x 12 V / 12 Ah + 1 x 12 V / 1,2 Ah
Autonomie	SDI : 12 h en veille + 10 mn d'alarme feu UGA : 12 h en veille + 5 mn d'alarme générale
Température d'utilisation	-10°C à +55°C
Indices de protection	IP 30 / IK 07
Dimensions (H x L x P)	400 x 400 x 140 mm