

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**



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

Désignation	ECS CMSI 4
Référence	315 110
Fonction	Equipement de contrôle et de signalisation (SSI A) avec CMSI intégré
Nombre de boucles de détection	4
Nombre maximum de détecteurs automatiques par boucle	32
Nombre maximum de déclencheurs manuels par boucle	32
Nombre maximum de zones de détection	4
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 4
Nombre maximum de TRC et/ou TRE	– 5 avec alimentation interne
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 / 7 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