

▶ ALPHA 2/6/10



- *ECS & ECS/CMSI conventionnels*
- *Produit modulaire et évolutif*
- *Intégration discrète, possibilité de mise en baie 19"*
- *Ne nécessite pas de logiciel pour la mise en oeuvre*

▶ Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
ECS/CMSI	ALP2610-C	ECS/CMSI conventionnel avec 2 ZD extensibles. Fonctions CMSI assurées par une UGA et 2 fonctions à rupture. Livré avec 2 batteries 12V/7Ah et 1 batterie 12V/2.1Ah.
ECS	ALP2610-S	ECS conventionnel avec 2 ZD extensibles. Livré avec 2 batteries 12V/7Ah.

▶ Caractéristiques Techniques

Alimentation : - Principale - Secondaire	230V / 50Hz 2 batteries de 12V/7Ah (+ 1 batterie 12V/1.2Ah version C)
Capacité maximum	300 points - 2 à 10 zones de détection
Consommation typique (mA)	0,5A max
Autonomie	12h en veille, 10 min en alarme confirmée
Encombrement (Lxhxp)	370 x 300 x 118 mm
Matière - Couleur	ABS - gris RAL7035
Température d'utilisation	de -10 à +50 C°
Humidité acceptable (%hr)	≤ 93% sans condensation
Indice de protection	IP 31



▶ ALPHA 2/6/10

▶ Options

	EX4D	Extension 4 zones de détection - Compatible gammes C05 et Y2
	EX4D-EX	Extension 4 zones de détection - Compatible gamme ATEX
	ED4SV	Module de puissance pour booster les lignes
	REP2A	Carte 4 relais commandables
	R7P2	Carte 7 relais préprogrammés
	R12P2	Carte 12 relais préprogrammés
	APL24-KIT19	Kit de mise en baie 19"