

▶ DELTA 256 - Type B

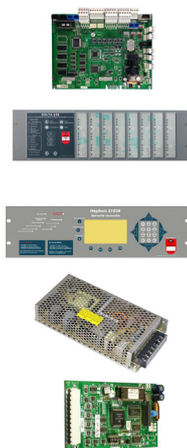


- CMSI adressable de catégorie B
- Choix du coffret : version murale ou baie 19"
- Entièrement configurable de 16 à 256 fonctions
- Paramétrage via Télédelta256
- Certification NF-SSI : CMSI-082-E

▶ Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Delta 256-B	DELT256-B	Version murale et 16 emplacements de facettes. Livré avec 2 batteries 12V/24Ah. Il ne peut pas être associé avec un SDI, seuls les déclencheurs manuels peuvent piloter les asservissements. Adapté pour les ERP, en particulier de type R hors internat.
Delta 256-BBASE	DELT256-BBASE	Coffret borgne, version murale sans facette. Adapté pour les applications en réseau. Livré avec 2 batteries 12V/24Ah
Coffret 12U vide	DELT256-CO3U	Coffret métallique format 12U vide.

▶ Modules de base



Code article	Caractéristiques
CPUBC	Unité centrale du CMSI : gestion de la centrale et de ses sous-ensembles, répétition...
EGAGB	Base d'exploitation du CMSI Delta 256 catégorie B : signalisation et commandes, 16 fonctions de sécurité.
H1024SB	Module de signalisation détection manuelle
ALBA150	Module d'alimentation associé à la CPUB
CGB	Carte d'extension 128 adresses de modules déportés de gamme ED

▶ DELTA 256 - Type B (suite)

▶ Modules optionnels

	Code article	Caractéristiques
	USCAG	Extension de 24 fonctions (étiquettes amovibles) : 24 US/UCMC ou 12 UGA1. Dimension 19" / 3U.
	CEA256	Unité d'aide à l'exploitation avec afficheur. Dimension 19" / 3U. 4 CEA256 max par CMSI : 1 module en partie centrale, 1 module déporté depuis la partie centrale, 1 module en partie miroir et 1 module déporté depuis la partie miroir.
	CGR	Carte de mise en réseau de 16 CMSI. 1 carte max.
	REP20	Carte 20 relais programmables. 2 cartes max.
	C20E	Carte 20 entrées programmables. 2 cartes max.
	CGB	Carte d'extension 128 adresses de modules déportés de gamme ED
	MGNET	Carte de mise en réseau de la partie DM du CMSI (nécessite 1 CGR en + par CMSI)
	MD2B	Module de détection 2 boucles / 128 adresses max

▶ Caractéristiques techniques

Encombrement (Lxhxp)	510 x 620 x 220 mm	Nb max de DM	1024 (boucle) ou 512
Nb max de fonctions	256	Nb max de voies de transmission	2 par carte CGB
Nb max de facettes	256 + 256 miroirs	Nb adresses d'éléments logiciels	1000
Nb max de ZA	128 UGA2	Nb max de DCT	2048
Nb max de ZS (zone de sécurité)	256	Nb max de DAS	1024
Nb max de DM ou de ZDM matricés	1000	Masse (hors batteries)	12 Kg
Nb max de ZD	384	Indice de protection	IP30
Nb max de modules H1024SD	1 + 1 miroir	Matière	acier zingué peint
Nb max de modules EGAGB	1 + 1 miroir	Températures:	
Nb max de modules USCAG	10 + 10 miroirs	-fonctionnement	- 5°C à + 40°C
Nb max de modules CEA256	2 par EGAGB	-stockage	+ 5°C à + 55°C
Nb max de modules MD2B	Carte mère + 3	Humidité relative admissible	≤93% sans condensation
Nb max de circuit de détection manuelle	8 boucles ou 16 lignes		