

HLBC-1200-L6

Contrôleur multimétrier CVC et Lumières

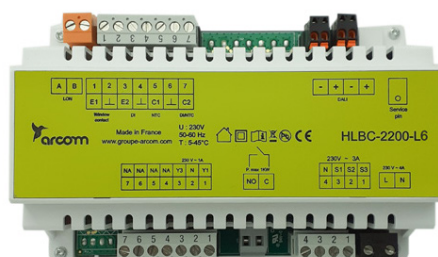


Description

Arcom propose la gamme de contrôleur HLBC ECO afin d'offrir toujours plus de fonctionnalités dans une gamme complète et adaptée aux fonctions de base de la CVC. Elle regroupe les fonctionnalités les plus demandées, basées sur la technologie de réseau ouvert et inter-opérable LonWorks®, pour la régulation du confort des bureaux tout en conservant un prix maîtrisé.



HLBC-1200-L6



HLBC-2200-L6

Divers :

- Une gamme réunissant les fonctions de base de la CVC
- Protocoles de communication ouverts : LonWorks, DALI, Bluetooth
- Pilotage direct de ballasts DALI
- Plusieurs entrées TOR ou CTN



HLBC-1200-L6

Contrôleur multimétrier CVC et Lumières



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP20
Matériau :	ABS V0
Dimensions :	HLBC-1200-L6 : 106 x 75 x 59 mm HLBC-2200-L6 : 142 x 95 x 65 mm
Alimentation :	100 à 240V AC / 50 à 60 Hz
Puissance au repos :	<1W
Courant max :	4A
Protection :	Par disjoncteur 4A Classe D
Connectiques :	Borniers débrochables à vis, sauf connexion DALI : bornier à ressorts ou bornier débrochable push fils de 1,5mm ² rigides • batterie électrique : bornier à vis non débrochable Bluetooth
Protocoles de communication :	LonWorks, DALI

Connexions réseau :	DALI : 4 Bornes double connexion sans polarité Câblage soit à l'aide de 2 fils HO5VK de 0,5 à 1,5 mm soit par câble SYT1 1 paire 0,9 mm ² Sortie : Courant Max 200 mA LON : 2 bornes, câble LON certifié (ex Belden 7701NH)
Environnement :	Température d'utilisation 5°C à +45°C* Température de stockage -20°C à +70°C Humidité relative +20% à +90% sans condensation
Entrées communes :	1 x contact de fenêtre 1 x Entrée CTN 1 x DALI
Sorties communes :	2 x Vannes 230V - 3A max 1 x Batterie électrique 1kW
Entrées spécifiques :	HLBC-1200-L6 : 1 x Entrée 0-10V HLBC-2200-L6 : 1 x Entrée TOR et 1 x Entrée CTN
Sorties spécifiques :	HLBC-1200-L6 : 2 x sortie 0-10V HLBC-2200-L6 : 1 x Ventilateur 3 vitesses 230V

Schéma de principe

