

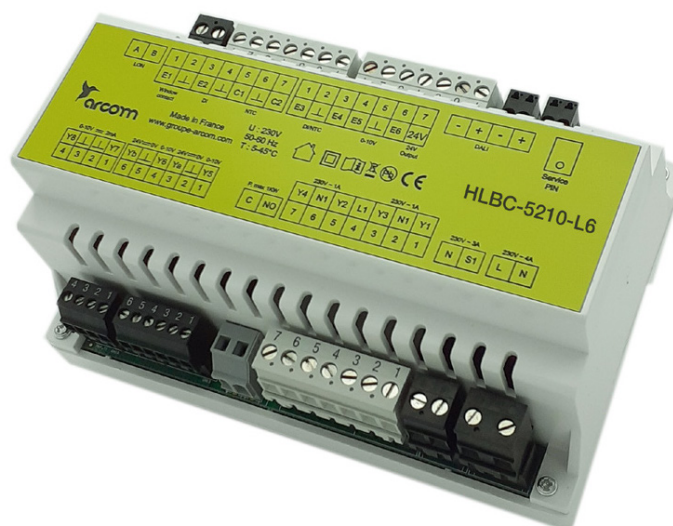
# HLBC-5210-L6

Contrôleur multimétrier CVC, Lumières et Stores



## Description

Arcom, le leader des contrôleurs multimétriers et du bâtiment connecté présente la gamme de régulateurs CVC, Lumières, Stores en LonWorks. Ils sont utilisés pour la régulation de la température et des lumières ainsi que la gestion des occultants. Ils sont destinés à la gestion des terminaux tels que ventilo-convecteurs, poutres froides, plafonds rayonnants... Ces modules pilotent les lumières en natif DALI et permettent en plus le pilotage direct de stores 24V ou 230V.



## Divers :

- Un produit unique pour gérer la température, la lumière et les stores
- Pilotage direct de deux stores en 24VDC ou 230VAC
- Pilotage direct de ballasts DALI
- 2 entrées contacts de fenêtre et 0-10V
- 2 entrées sonde de température
- Protocoles de communication ouverts LonWorks®, DALI®
- Conforme au label Ready2Services



# HLBC-5210-L6

## Contrôleur multimétrier CVC, Lumières et Stores

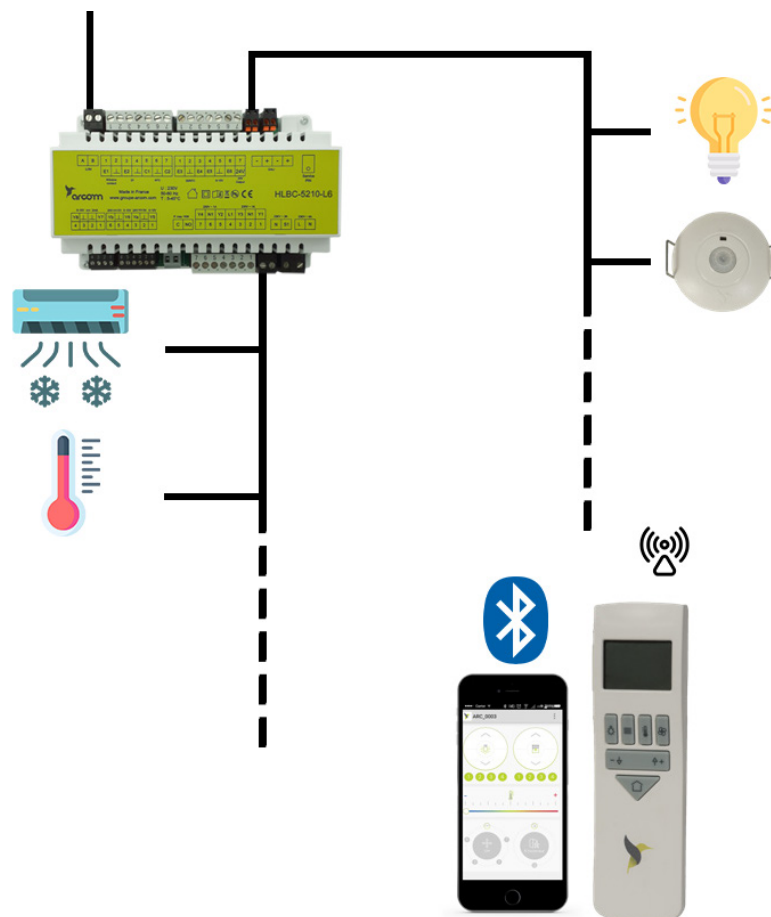


### Configuration technique

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 :	180 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 :	2 x Entrée TOR 2 x Entrée CTN 10K Ohms 2 x Entrée analogique 0-10V 2 x Entrée CTN ou TOR
Sorties communes :	2 x Vannes 230V - 3A max 1 x Batterie électrique 1kW
Sorties spécifiques :	HLBC-1200-L6 : 2 x sortie 0-10V HLBC-2200-L6 : 1 x Ventilateur 3 vitesses 230V

### Schémas de principe



# HLBC-5210-L6

Contrôleur multimétrier CVC, Lumières et Stores



## Schémas de principe

