

LBC

Contrôleur multimétrier Stores et Lumières

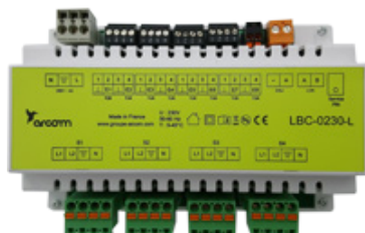


Description

Arcom propose la gamme de contrôleur LBC, une solution de contrôleurs d'éclairage ou de stores adaptée à la rénovation et au neuf. Ils peuvent être utilisés soit en contrôleur 4 lumières/stores, soit en extension d'un contrôleur HLBC. L'ensemble LBC + LBE permet de créer un contrôleur 8 sorties.



LBC-0200-L



LBC-0230-L



LBC-0270-L



LBC-0900-L

Divers :

- Idéal pour le neuf et la rénovation
- Pilotage direct des lumières
- Pilotage direct des stores
- 4 accessoires : multicateurs, boîtiers d'ambiance et boîtes d'extension



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP20
Matériau :	ABS V0
Dimensions :	LBC-0200-L : 71 x 90 x 56 mm LBC-0xxx-L : 143 x 95 x 71 mm
Alimentation :	100 à 230V AC / 50 à 60 Hz
Puissance au repos :	<1W
Courant max :	4A
Protection :	Par disjoncteur Classe D
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
Sorties STORES	230 V AC 24 V DC
Sorties LUMIERES	0 - 10 V DC Sorties relais 80A 20ms



Référence	LBC-0200-L	LBC-0230-L	LBC-0270-L	LBC-0900-L
Store 230 V AC	2	4		
Stores 24 V DC			4	
Lumières 0-10 V DC				4
Lumières 80A 20ms				4
Entrées contact sec	2	4	4	4
Noeud Lon Dali maître	1	1	1	1
Bouton poussoir pin	1	1	1	1
Lumières DALI				12