Arcom, le leader des contrôleurs multimétiers et du bâtiment connecté présente la gamme de régulateurs HLBC.

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.

CONTRÔLEUR **MULTIMETIER HLBC**









Les + produit

- un produit unique pour gérer la température, la lumière et les stores
- pilotage direct de deux stores en 24VDC ou 230VDC
- pilotage direct de ballasts DALI
- 2 entrées contacts de fenêtre
- 2 entrées 0-10V
- 2 entrées sonde de température
- ✓ protocoles de communication

ouverts: LonWorks®, DALI®, BACnet®

✓ conforme au label Ready2Services



FONCTIONNALITES PRINCIPALES

CVC

- Toutes configurations de ventilo-convecteur, poutre froide, plafond rayonnant...
- Régulation optimisée
- -Vannes thermiques, 0-10V et vannes 6 voies
- Régulation en fonction de l'occupation
- Gestion de la qualité de
- Entièrement paramétrable
- Recloisonnement
- Certifié **EuBac**

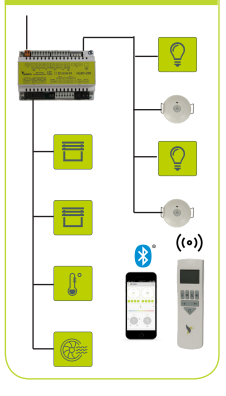
LUMIERES

- Pilotage **DALI** natif
- Régulation en fonction de la présence et de la luminosité
- -Dérogations et forcages
- Modes 1^{er}/2^è/3^è jour/couloir
- Gestion de **groupes**
- Recloisonnement
- Contrôle TOR ou 0-10V via boite d'extension

STORES

- Translation / rotation
- Positionnement par GTB
- Dérogations et forçages
- Stores 230 VAC et 24 VDC sans boite d'extension
- Recloisonnement

PRINCIPE



modifiées sans préavis

Les informations de ce document sont données à titre indicatif et peuvent être

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Matériau ABS V0

Dimensions /IP L 143 x I 95 x h 65 mm - IP20

Poids 330gr

CONNECTIQUES

Borniers débrochables à vis

Sauf

- connexion DALI: bornier à ressorts fils de 1.5mm² rigides

- batterie électrique : bornier à vis non débrochable

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation 180 à 240V / 50 à 60Hz

Puissance repos 1W Courant Max 4A

Protection par disjoncteur 4A Classe D

CONNEXIONS RESEAU

4 Bornes DALI 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 mm²

Sortie DALI: Courant Max 200 mA LON: 2 bornes, câble LON certifié (ex Belden 7701NH)

KNX: 2 bornes, câble KNX certifié (exemple EIB 2 paires 0,8mm²)

NORMES / GARANTIES

DIRECTIVE 2014/35/UE "BASSE TENSION" DIRECTIVE 2011/65/UE "DIRECTIVE ROHS" DIRECTIVE 2014/30/UE "COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE" Tous nos produits sont garantis 2 ans (voir Conditions Générales de Vente).

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation 5°C à +45°C Température de stockage -20°C à +70°C Humidité relative +20% à +90% sans condensation

ENTREES / SORTIES

Entrées communes	HLBC-xx
Entrée TOR : contact de fenêtre ou auxiliaire long max 100m, impédance inférieure à 600 ohms	2
Entrée CTN 10K ohms ref Arcom Al-CTN + ou - 0.1°C hors sonde à 20°C - long max 3m	2
Entrée analogique 0-10V	2
Entrée universelle CTN ou TOR	2

^{*}Alimentation permettant de s'adapter aux vannes suivantes :

-vannes chrono-proportionnelles 24 VDC (ou 24 VAC après validation de nos services techniques)

-vannes thermiques 0-10V, 24 VAC ou 24 VDC avec paramétrage au niveau de l'application

-vannes motoriques 24 VDC/AC (pour les vannes 24VAC prévoir un transformateur extérieur 230/24VAC)

Sorties	HLBC-230	HLBC-24
Sortie relais pour ventilateurs ou moteurs de volets à vitesse variable 230 V - 3A maximum	1	1
Contact sec NO/NF 230 VAC - 1kW résistif max 5A (16A max au démarrage) 30 000 manoeuvres max	2	2
Sorties 0-10V : pilotage moteurs à vitesse variable ou autres 2mA max	2	2
Sorties 0-10V : pilotage vannes 2mA max	2	2
Alimentation continue 24VCD-12VA*	2	2
Sorties stores 230 VAC Max 1A par store	2	
Sorties stores 24 VAC Max 600mA par store		2

GAMME

2 sorties 3 points 24-0-10V pour vannes 0-10V alimentées en 24VAC Puissance max 5VA		
2 vannes 24 V - Chrono proportionnelles Courant démarrage 3A - Puissance Max 5 VA		
2 sorties 0-10V pour variation vitesse, gestion air neuf ou autres		
2 sorties 24VDC pour commande de stores 24V - 600mA par store*	•	
2 sorties 230VAC pour commande de stores 230V -1A par store		

HLBC-230



HLBC-24





^{*} option pilotage de stores Variosys sur demande