**Arcom,** le leader des contrôleurs multimétiers et du bâtiment connecté présente la **gamme de régulateurs HLC LonWorks et BACnet IzoT**.

Ils sont utilisés pour la **régulation de la température et des lumières**. Ils sont destinés à la **gestion des terminaux** tels que ventilo-convecteurs, poutres froides, plafonds rayonnants.... Ils peuvent piloter des batteries à eau chaude ou glacée, deux ou quatre tubes, avec ou sans batteries electriques. Ces modules pilotent les lumières en natif DALI.

CONTRÔLEUR MULTIMETIER HLC



LonWorks / BACnet IzoT



# Les + produit

- un seul produit pour gérer la température et la lumière
- ✓ pilotage direct de ballasts DALI
- ✓ 2 entrées contacts de fenêtre
- ✓ 2 entrées 0-10V
- ✓ 2 entrées sondes de température
- ✓ câblage RJ45 (IzoT)
- ✓ conforme au label Ready2Services
- protocoles de communication ouverts : LonWorks<sup>®</sup>, DALI<sup>®</sup>, BACnet<sup>®</sup>



# **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 l'air**
- Entièrement paramétrable
- Recloisonnement
- Certifié EuBac

# **LUMIERES**

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

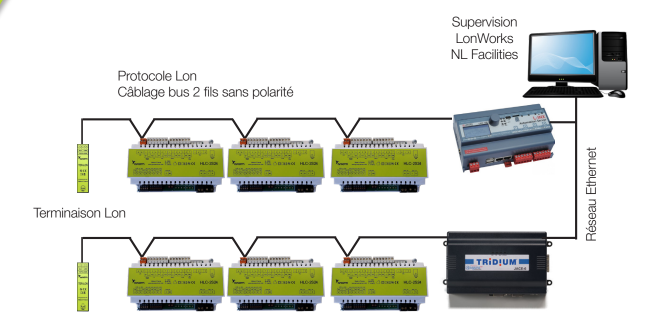
# **OPTIONS**

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

# Vers le réseau HLC ((o))

### SCHEMA DE PRINCIPE EN RESEAU LONWORKS

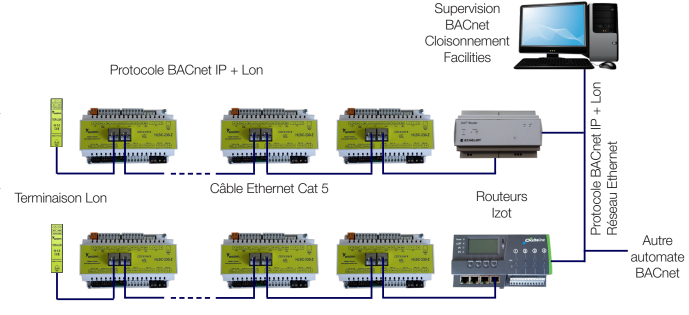
La technologie LonWorks permet de faire communiquer tout type de produit respectant le protocole LonWorks sur le même réseau et de bénéficier d'un cablage simple et d'outils de supervision adaptés.



### SCHEMA DE PRINCIPE EN RESEAU BACnet IZOT

La technologie Izot permet de faire communiquer simultanément sur le même média, des produits LonWorks et BACnet, en utilisant des routeurs adaptés.

Cette technologie permet de bénéficier des avantages des deux protocoles.









### **AVANTAGES RESEAU LonWorks®**

- Garantit des **installations peu coûteuses** grâce à l'utilisation de la paire torsadée en topologie libre et à l'interopérabilité LonWorks<sup>®</sup> avec tous les produits existants sur le marché.
- Permet un câblage facilité grâce au bus non polarisé.
- Communication directe entre les équipements, sans centralisation.
- Facilite le travail des intégrateurs : permet d'accéder à la facilité de recloisonnement du LonWorks<sup>®</sup> et de faire des liens simples entre les produits de marque différentes grâce à l'interopérabilité entre les équipements qui respectent le standard LonWorks<sup>®</sup>.

### **AVANTAGES RESEAU BACnet-Izot**

- Intégration native par le contrôleur des protocoles LonWorks ® et BACnet<sup>TM</sup>
- Permet de **relier sans aucune passerelle les mondes LonWorks**<sup>®</sup> **et BACnet™**, de conserver les outils de mise en service et les produits déjà installés ; les produits BACnet-IzoT bénéficient également de tous les avantages des produits LonWorks<sup>®</sup>.
- Permet à des applications **sensibles en temps de réponse** comme l'éclairage et les stores d'être utilisables en BACnet™.
- -Permet une **remontée native des points en BACnet™ avec adressage IP** des appareils sans passerelle.
- -Option de **mise à disposition des données au format WEB SERVICES** avec routeur Ox-IzoT-BigData Les WebServices sont programmés avec un plugin LNS qui donne les noms des objets BACnet™ et les noms BIM pour tous les contrôleurs sur le réseau.

Pour ce faire, l'option WebServices (option BigData) met à disposition toutes les valeurs des points BACnet™.

### CERTIFICATIONS



21/689 HLC-4S230

4 tubes FanCoil	2 tubes/2fils FanCoil	4 tubes Ceiling systems
Chaud 0.2°C	Chaud 0.1°C	Chaud 0.3°C
Froid 0.1°C	Froid 0.1°C	Froid 0.3°C



HLC-2S24

4 tubes FanCoil	4 tubes FanCoil 2 tubes/2fils PWM FanCoil		Ceiling systems	
Chaud 0.1°C	Chaud 0.2°C	Chaud 0.2°C	Chaud 0.1°C	
Froid 0.2°C	Froid 0.2°C	Froid 0.2°C	Froid 0.1°C	





## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Matériau: ABS V0

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

Poids 310 gr

IzoT: Dimensions /IP L 14 $\overset{\circ}{3}$  x I 95 x h 75 mm - IP20

Poids 320 gr

### CONNECTIQUES

Borniers débrochables à vis sauf :

- connexion DALI : bornier à ressorts fils de 1,3mm² rigides

- batterie électrique : bornier à vis non débrochable

### **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)

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation 100 à 240V / 50 à 60Hz

Puissance repos 1W Courant Max 4A

Protection par disjoncteur 4A Classe D

### **CONNEXIONS RESEAU**

DALI: 4 Bornes double connexion sans polarité

Câblage soit à l'aide de 2 fils HO5VK de 0,5 à 1,3  $mm^2$ 

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)

BACnet IzoT: RJ45 - Câble Ethernet Cat. 5

### **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 COMMUNES**

Entrées	HLC-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

Sorties	HLC-XX
Sortie relais pour ventilateurs ou moteurs de volets à vitesse variable - 230 V - 3A maximum	1
Contact sec NO/NF 230 VAC - 1kW résistif max 5A (16A max au démarrage) 30 000 manoeuvres max	2
Sorties 0-10V : pilotage moteurs à vitesse variable ou autres - 2mA max	2
Sorties 0-10V : pilotage vannes - 2mA max	2

### **SORTIES SPECIFIQUES**

### HLC-4S230 HLC-2S24 HLC-4S230-Z HLC-2S24-Z

4 sorties triac 230 VAC pour 4 vannes thermiques ou 2 vannes 3 pts** Courant démarrage max 3 A - Courant permanent 1A				
2 relais supplémentaires pour ventilation à 3 vitesses				
2 sorties 3 points 24-0-10V pour vannes 0-10V alimentées en 24VDC Puissance max 5VA				•
2 vannes 24 VDC - Chrono proportionnelles Courant démarrage 3A - Puissance Max 5 VA				
Al' - L' - 40//DO - 50 - A				
Alimentation 12VDC - 50mA				
Alimentation 12VDC - 5UmA  Alimentation 24VDC - 12VA (au total)*		•		
	•	•	•	•

<sup>\*</sup>Alimentation permettant de s'adapter aux vannes suivantes :



\*\*Vannes 3 pts sur demande



es informations de ce document sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis

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

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

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