Arcom, le leader des contrôleurs multimétiers et du bâtiment connecté présente sa gamme de boîtiers d'ambiance.

Les gammes des Boitiers d'Ambiance Encastrés permettent la mesure et le **réglage des paramètres de confort CVC** de votre pièce.

BOITIERS D'AMBIANCE BA2











Les + produit

- ✓ Tactile
- ✓ Le plus fin du marché
- ✓ Personnalisable
- ✓ Compatible tout contrôleur :
 - BACnet IP
 - Lon
 - IzoT
 - KNX
- ✓ Synchronisé avec la régulation



TYPES DE BOITIERS

BOITIER D'AMBIANCE ENCASTRÉ

Sonde de température ambiante

Avec ou sans écran

Réglage des paramètres de confort CVC de la pièce



INTERFACE

Personnalisable (nous consulter)





BOITIER MULTI-SONDES

Sondes combinées température, hygrométrie et qualité d'air

Optimisation du confort et de la qualité de l'air



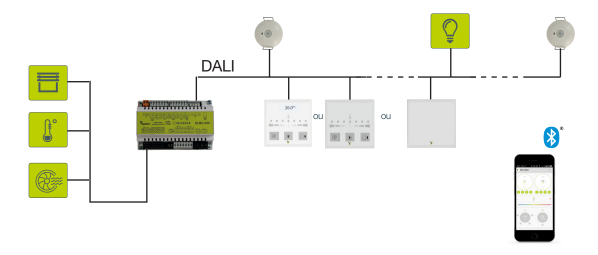




Les informations de ce document sont données à titre indicatif et peuvent être odifiées sans préavis

NO VE BAS / 03:2025

PRINCIPE DE CÂBLAGE



FONCTIONNALITÉS

Installation

- Installation en applique sur un boitier encastré
- Câblage simplifié en DALI (2 fils non polarisés)
- Compatible avec tous les produits des gammes Arcom
- Intégrable dans toute solution R2S (Ready 2 Services)

Interfaces

- Avec ou sans boutons tactiles
- Selon les besoins : affichage sans interface, avec indicateurs LED, avec écran OLED

Sondes

• Température, humidité, qualité d'air



BA2-XXXX-B : Blanc BA2-XXXX-N : Noir



BA2-2421-B



BA2-2421-N





DC VF BA2 / 03-2025

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

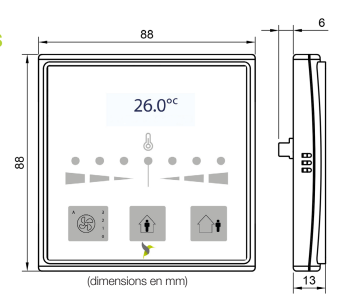
Matériau ABS V0 - Blanc (RAL9003) Noir (RAL9005)

Dimensions visibles L 88 x I 88 x h 13mm (filaire)

Hauteur hors tout: 19mm

Poids 65 gr

Montage en applique sur un pot de raccordement



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET PERFORMANCES

Sondes

Sonde de température CTN 10K: précision +/-0.5°C Sonde hygrométrique: précision +/-3% sans condensation

Alimentation électrique

Filaire:

Connexion type DALI - connecteur débrochable fixé sur la platine murale : Soit à l'aide de 2 fils H05VK de 0.5 à 1.5 mm²
Soit par câble SYT1 1 paire 0.9 mm².
Consommation sur réseau DALI : 33mA max.

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

lous nos produits sont garantis 2 ans (voir Conditions Générales de Vente).

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation Température de stockage Humidité relative Indice de protection 5°C à +45°C -20°C à +70°C* +20% à +90% sans condensation IP2X

*Sauf version BAE avec option Qualité d'air : Stockage court terme Transport -20°C à +70°C Stockage long terme : 5 à 30°C



