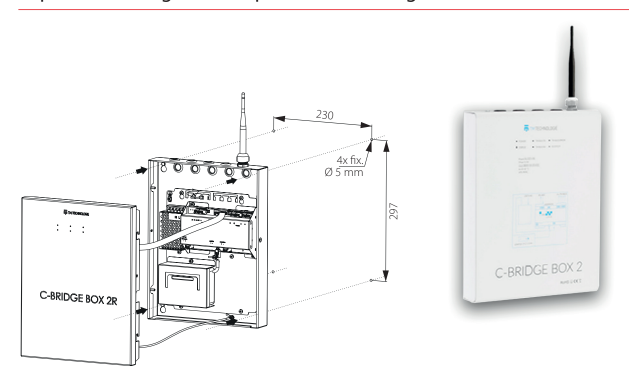




### Centrales de gestion

# C-BRIDGE/BOX-2R

# Séparateur de signal radio pour centrale de gestion DATA2/RADIO



#### **Descriptif et fonctionnement**

Le séparateur de signal C-BRIDGE/BOX-2R avec batterie, permet de raccorder à la centrale de gestion DATA2/RADIO un supplément de 128 luminaires de secours et de balisages autonomes en plus des 128 raccordables de base sur celle-ci.

Un maximum de 7 séparateurs de signal peuvent être raccordés à la centrale DATA2/RADIO permettant de porter le nombre maximum de luminaires télégérés à 1024 éléments.

L'ensemble des luminaires raccordés sur un coupleur de ligne sont référencés par un numéro d'adressage compris dans l'intervalle de 001 à 128.

## Caractéristiques techniques

230 VAC Alimentation: Consommation:  $P_{max} = 6.5 \text{ W}$ 

Alimentation de secours : par accumulateur LiFe-PO<sub>4</sub> 19,2 V 3,0 Ah

Nb luminaires connectés : 128 luminaires (maximum)

RS485 (19200 bit/s), câble blindé type G51 (1x2x0,8 mm²; résist. max. 75  $\Omega$ /km), long. max. 1200 m Bus pour DATA2-RADIO:

Dimensions (LxHxP): 259 x 338 x 70 mm (avec l'antenne H= 500 mm) Boîtier / Couleur: tôle d'acier 0,8 mm / thermolaqué blanc

Classe de protection :







