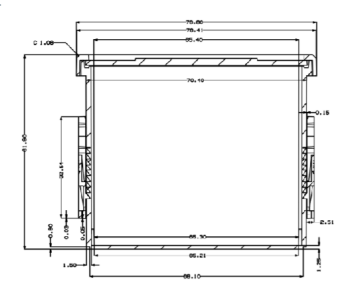
CONTROLEUR DE TEMPERATURE WIFI

CP 200W

- √ Système de contrôle de la température avec 3 sorties relais (Compresseur, Ventilation et Dégivrage)
- √ Installation en façade pour le module refroidissement + 2 sondes NTC incluses (1,5 m)
- $\sqrt{}$ Assistant de configuration en 2 étapes
- Degré de protection IP65 sur la façade avant
- √ Large plage de fonctionnement de -40°C
 à +80°C
- Indication par icônes, messages et signal sonore en cas de dysfonctionnement ou d'erreur
- √ Affichage de l'état de la porte
- √ Système de contrôle et d'alerte via smartphone







DIMENSIONS (in mm)

DONNEES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE		CP 200W
Code		428001
Alimentation	VAC	230 (+10 % -15%), 50 60 Hz (±3 Hz)
Plage de fonctionnement	°C	-40~80
Sortie analogique		1x sortie commune (sonde de température ambiante, sonde d'évaporateur et entrée numérique) Paramètres configurables des sondes NTC
Entrée analogique		2x NTC (10 KΩ @ 25 °C, 77 °F) 1x Entrée (Contrôle de porte)
Entrée numérique		1x Entrée (Affichage de l'état de la porte)
Sortie numérique		1x Sortie (relais électromécanique 16A) Compresseur 1x Sortie (relais électromécanique 16A) Dégivrage 1x Sortie (relais électromécanique 5A) Ventilateurs d'évaporation
Indice de protection		IP65 en façade