

Fiche technique

AIVIA SOLO - STATION D'ACCUEIL AUTONOME CONNECTÉE



Ref. AIVIA SOLO

L'AIVIA SOLO utilise un système de thermo régulation breveté basé sur l'effet conjugué d'un matériau à changement de phase activé par un faible apport électrique généré par un panneau photovoltaïque. Cette solution permet le maintien du DAE dans une plage de températures optimale comprise entre +5 et +40 degrés.

Pour répondre au besoin d'autonomie de la station d'accueil du DAE dans les lieux publics extérieurs, l'AIVIA SOLO innove en facilitant le déploiement avec une implantation au sol simple par cinq points d'ancrage et aucun raccordement électrique.

Connectée en permanence sur un réseau IoT, l'AIVIA SOLO remonte les données et permet la surveillance distante de l'accès, l'état de veille, le retrait du défibrillateur ainsi que les relevés de températures.

Caractéristiques

Marque : PYRESCOM

Type : Station d'accueil autonome

Compatibilité : Tous défibrillateurs

Usage : Extérieur

Matière : ABS (Support) et Polycarbonate UL V0 pour le capot

Alarme sonore : Oui (90dB / 1 mètre)

Alarme visuelle : Oui

Poignée d'ouverture : Ouverture automatisée

Chauffage : Oui

Ventilation : Oui

Connexion AIVIANET (Surveillance à distance) : Oui (Sigfox)

Dimensions : H = 242 x L = 56 x P = 56 centimètres

Poids : 75 kilogrammes

Garantie : 2 ans



SCHILLER
FRANCE S.A.S