

# SmartCase - Fiche technique

## Caractéristiques

- Convient pour ZOLL AED 3, AED Plus, Mindray C1A, C2, Powerheart (chacun avec ou sans sac)
- Poignée facile à ouvrir
- Étanche (pluie)
- Conception robuste en aluminium
- Fenêtre d'observation résistante aux chocs en polycarbonate avec protection UV
- Alimentation installée dans le boîtier et mise à la terre
- Chauffage automatique (hiver)
- Ventilation automatique (été)
- Éclairage nocturne (bleu) et alarme optique (rouge clignotant) par LED
- Alarme sonore de 95 dB (intermittente)

## Contenu de la livraison

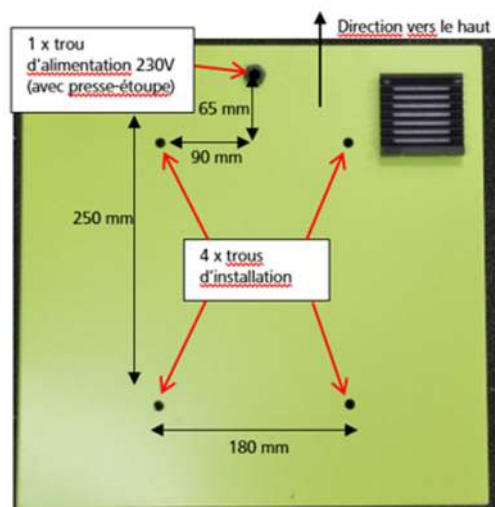
- Coffret mural pour AED SmartCase
- Bloc d'alimentation 24 V, y compris câble d'alimentation de 3 m (pour 230 V AC)
- Chevilles murales (SX 10 x 50 mm, 4 pcs.)
- Vis (M8 x 100 mm, 4 pcs.)
- Entretoises (Ø 15 x 25 mm, 4 pcs.)
- Rondelles (Ø 8 x 2 mm, 4 pcs.)
- Écrous (M8 x 5 mm, 4 pcs.)
- Instructions de montage

## Dimension

Face avant



Verso



# SmartCase - Fiche technique

## Matériau et poids

- Matériau du boîtier : aluminium
- Poids : env. 11 kg

## Bloc d'alimentation

	SmartCase
Input	AC 100-240V – 2.0 A, 50/60 Hz
Output	VC 24V ---- 3A
Puissance max.	70 W
Installation	Dans le boîtier
Dimensions	env. 12.5 x 5.5 x 3.1 cm



## Chauffage et ventilation

Contrôle de la température au moyen de la ventilation et du chauffage (mesure de la température à l'intérieur du SmartCase) :

	Début	Fin
Ventilation	35 °C	25 °C
Chauffage	5 °C	15 °C

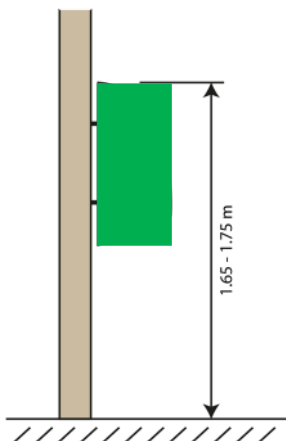
Consommation électrique du bloc d'alimentation :

	SmartCase
Alimentation de base	3 W
Alimentation de base + ventilation	5 W
Alimentation de base + chauffage	70 W

## Choix de l'emplacement

Le SmartCase est adapté à une utilisation en extérieur. Pour éviter les températures extrêmes, il est recommandé de le placer à l'ombre ou d'utiliser un toit de protection séparé (Art. SC-DA2).

## Hauteur de montage



Une hauteur de montage de 1,65 m à 1,75 m par rapport au bord supérieur du SmartCase est recommandée.

L'installation du caisson mural doit être effectuée par un spécialiste conformément aux exigences locales et sur la base des instructions de montage du fabricant. Il est recommandé d'effectuer l'installation à deux.