



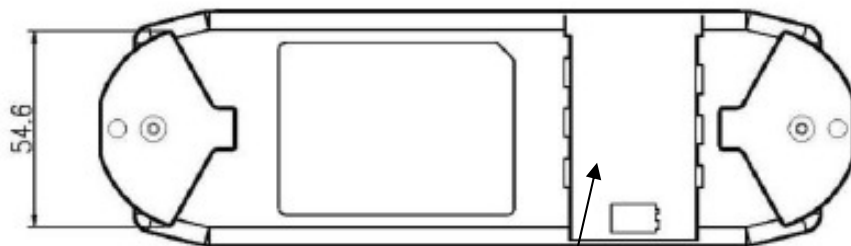
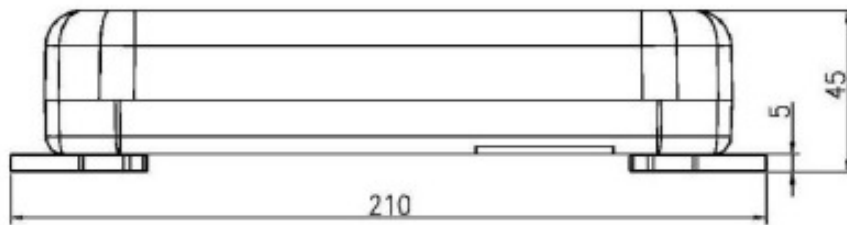
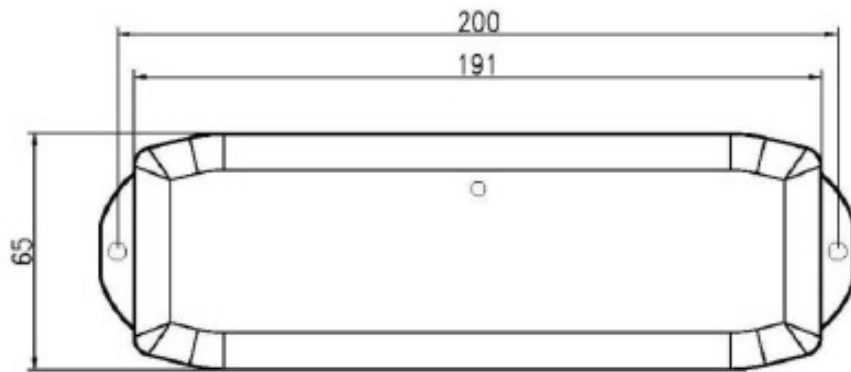
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation d'entrée	100 à 240 VAC / 50-60 Hz
Tension de sortie	29 VCC (27.6-30.4 VDC)
Intensité de sortie	0 - 2.0 A DC
Protection électrique	protection de surintensité entrée / sortie protection contre surtension en sortie protection contre court-circuit protection de surcharge
Consommation de courant en veille	0.3~0.4W
Résistance d'isolation	100 Mohms ou au-dessus à 500 VCC
Indice de protection	IP42
Courant de fuite	< 0.75 mA à 230 VAC pleine charge
Classe de protection	Classe II
Fonction Remise à zéro	par 2 x piles 9V
Température d'utilisation:	0° à +40°
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)
Couleur	Noir

Options :

Type de fixation	2 crochets auto-adhésifs ou à visser sur structure
------------------	--

DIMENSIONS



Unit: mm

emplacement des 2 piles 9V pour remise à zéro