

Consignes de montage ELUVA Box

La boîte ELUVA contient tous les composants nécessaires au contrôle des systèmes de batteries, des installations photovoltaïques et d'autres composants. Elle se connecte automatiquement au serveur ELUVA via une connexion sécurisée afin de recevoir des mises à jour et, selon le projet, de participer à l'énergie de réglage.

La Box est disponible en deux couleurs standard : noir avec logo jaune ou gris avec logo noir. Faites-nous part de vos souhaits. Un marquage supplémentaire est également possible.



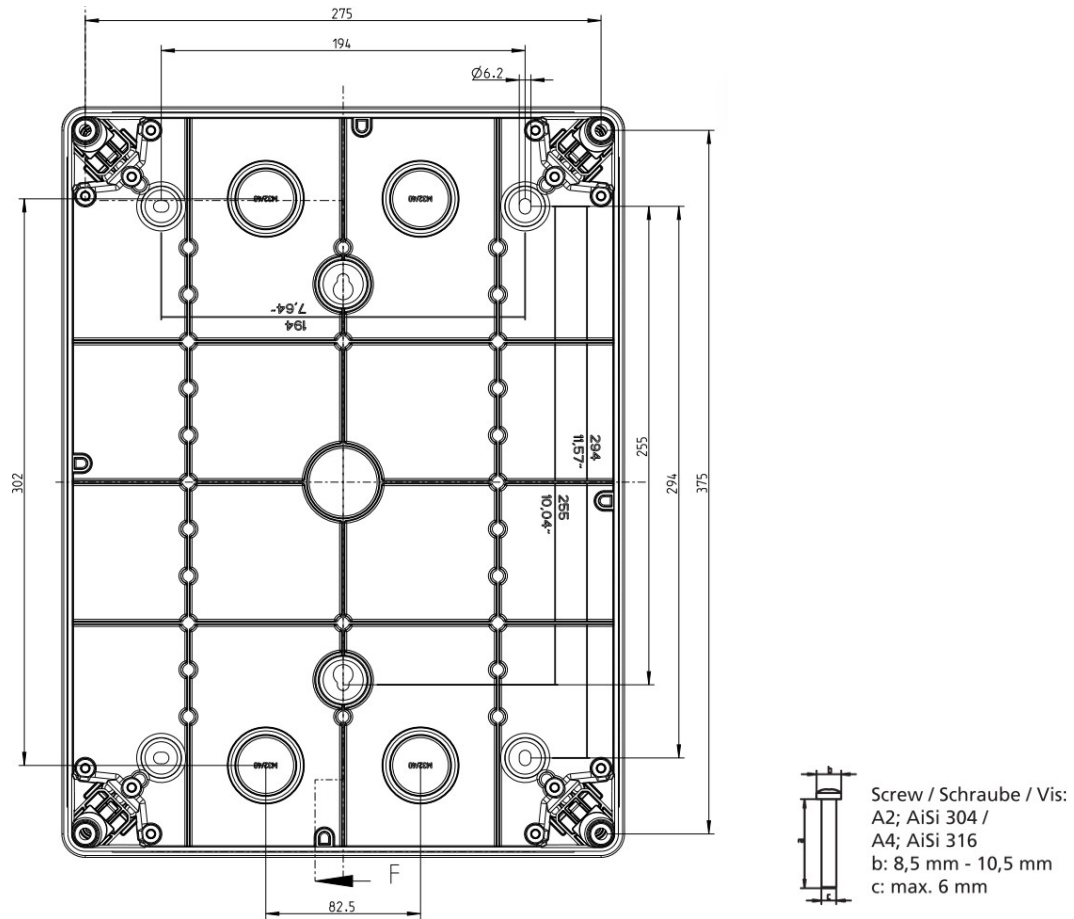
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	400 mm x 300 mm x 207 mm
Indice de protection	IP66
Montage	Montage mural à l'aide de 4 vis (non fournies)
Alimentation	230 V CA – 50 Hz dans le boîtier. Montage par un électricien sur site, raccordement à un bloc d'alimentation sur rail DIN à l'intérieur du boîtier. Introduction par en bas.
Puissance absorbée maximale	36 watts
Contenu du boîtier	Bloc d'alimentation 230 V à 24 V Alimentation électrique sans coupure Ordinateur industriel avec logiciel ELUVA Routeur 4 G sécurisé avec carte SIM
Communication	Câble patch RJ45 pour connexion WAN dans le routeur. Introduction par électricien sur site. Introduction par le bas.
Radio	Antenne mobile et Wi-Fi intégrée en standard dans le boîtier. Peut être être montée à l'extérieur.



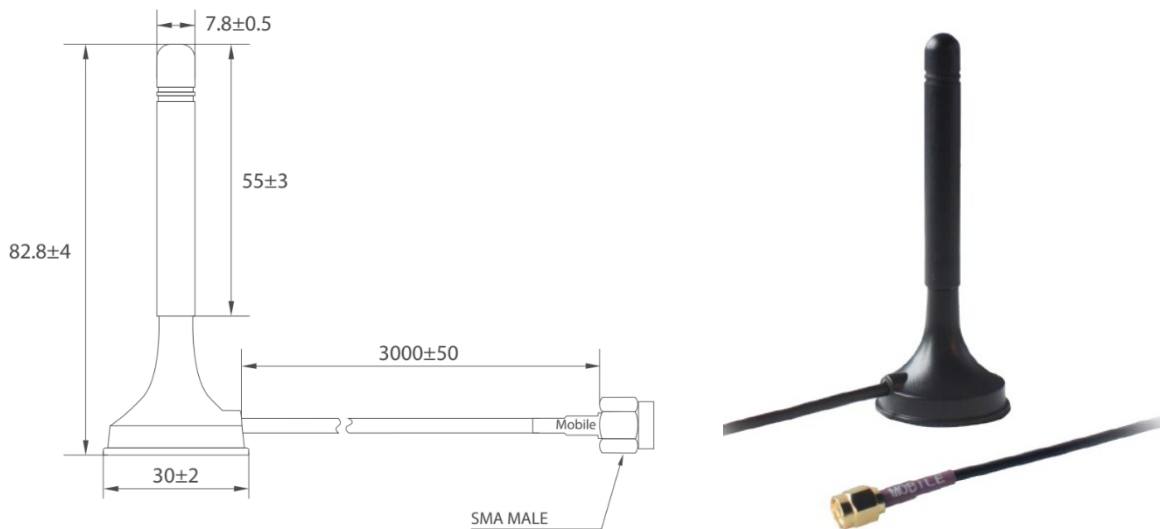
ELUVA by CS2 AG, Gerbegässlein 1, 4450 Sissach, eluva.ch, 079 915 70 40



Plan de perçage pour montage mural à l'extérieur de la zone étanche : 375 mm de hauteur, 275 mm de largeur



Rallonge pour antenne Teltonika pour connexion de données mobiles en cas de montage à l'intérieur de locaux ou de boîtiers métalliques. Longueur du câble d'antenne : 3 m. Méthode de montage de l'antenne : magnétique.



ELUVA by CS2 AG, Gerbegässlein 1, 4450 Sissach, eluva.ch, 079 915 70 40