

Montage-Hinweise ELUVA Box

Die ELUVA Box beinhaltet alle Komponenten für die Steuerung der Batteriesysteme, Photovoltaikanlagen und weiteren Komponenten. Sie verbindet sich automatisch über eine gesicherte Verbindung mit dem ELUVA Server, um darüber Updates zu erhalten und zur je nach Projekt zur Teilnahme an der Regelenergie.

Die Box ist standardmässig in zwei Farben erhältlich: Schwarz mit gelbem Logo oder grau mit schwarzen Logo. Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit. Auch eine zusätzliche Beschriftung ist möglich.



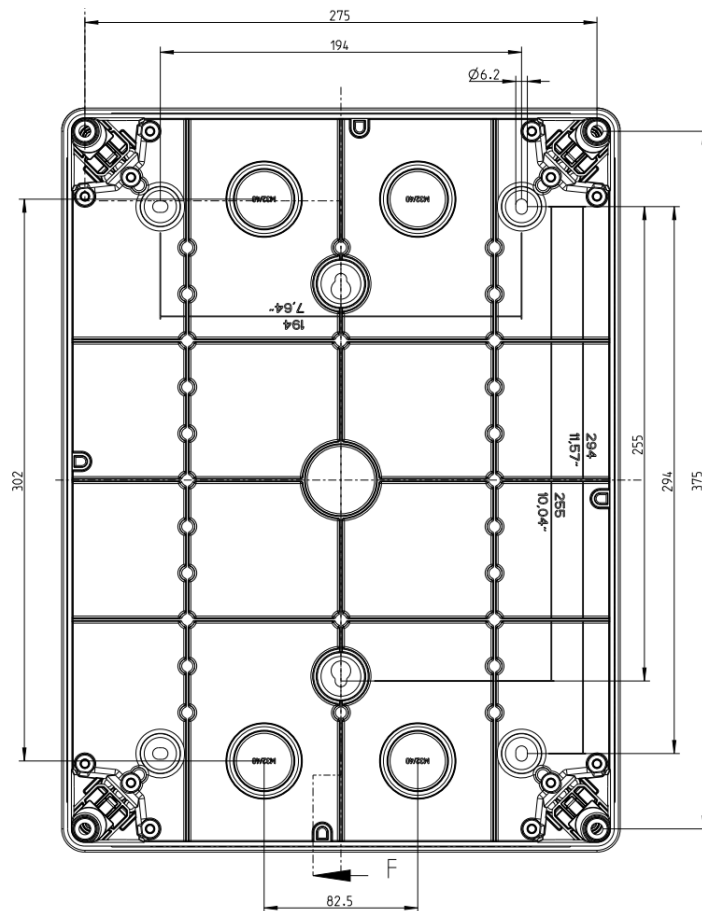
Masse (Höhe x Breite x Tiefe)	400 mm x 300 mm x 207 mm
Schutzklasse	IP66
Montage	Wandmontage mit 4 Schrauben [nicht mitgeliefert]
Stromversorgung	230V AC – 50 Hz bis in die Box. Montage durch bauseitigen Elektriker, Anschluss auf DIN-Schienen-Netzteil innerhalb der Box. Einführung von unten.
Maximale Leistungsaufnahme	36 Watt
Inhalt der Box	Netzteil 230 V auf 24V Unterbrechungsfreie Stromversorgung Industriecomputer mit ELUVA Software Gesicherter 4G-Router inkl. SIM
Kommunikation	Patchkabel RJ45 für auf WAN-Anschluss im Router. Einführung durch Elektriker bauseitig. Einführung von unten.
Funk	Mobile und WLAN Antenne standardmässig innerhalb Box. Kann mit Antenne ausserhalb montiert werden.
Steuerungskontakt	Steuerungskontakt für Lastmanagement durch Netzbetreiber in Absprache verfügbar. Einführung durch Elektriker bauseitig von unten.



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

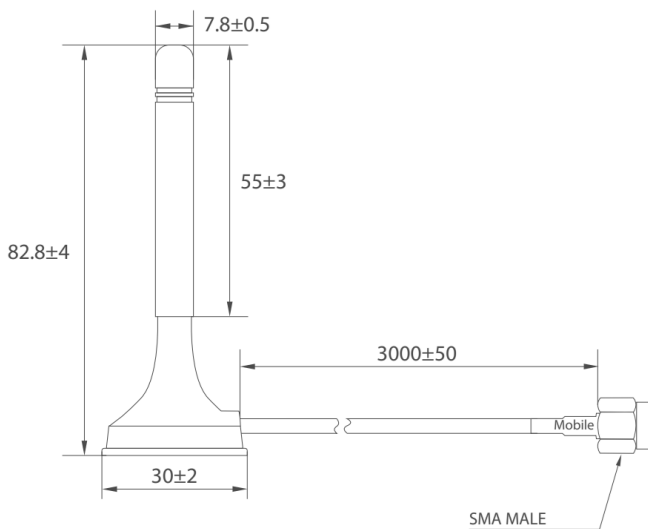


Lochplan für Wandmontage ausserhalb des Dichtebereichs: 375 mm in der Höhe, 275 mm in der Breite



Screw / Schraube / Vis:
 A2; AiSi 304 /
 A4; AiSi 316
 b: 8,5 mm - 10,5 mm
 c: max. 6 mm

Verlängerung für Teltonika-Antenne für Mobile Datenverbindung bei Montage innerhalb metallischen Räumlichkeiten oder Gehäusen. Länge Antennenkabel: 3 m. Montage-Methode Antenne: magnetisch.



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

