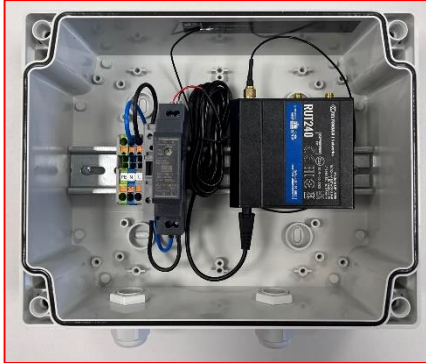




■ DATENBLATT: EXTERNE MODEMBOX mit RUT240

■ SCHRACK-INFO



Beispielbild – EMCEXT240-

Die externe Modembox mit RUT240 eignet sich ideal für Ladelösungen mit Abrechnung an Orten mit geringem GSM-Empfang (z.B. Tiefgaragen).

Sie kann hierfür einfach und bequem an einer Wand nahe der Tiefgarageneinfahrt montiert werden.

Weiters ist die externe Modembox mit RUT240 für die Verwendung von Monitoring Paketen (Art.Nr. EMH2BSING- und EMH2BPLUS-) bereits vorkonfiguriert.

Es ist auch möglich, die externe Modembox mit RUT240 in bestehende i-CHARGE Pro Netzwerke einzubinden.

■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMCEXT240-
Funkdaten	4G, 3G, 2G
Schnittstellen	1x LAN-Port 10/100 Mbps; 1x WAN-Port 10/100 Mbps (standardmäßig als LAN-Port vorkonfiguriert) 2x SMA Buchse für GSM-Antenne (1x MAIN, 1x AUX) 1x Mini-SIM-Kartenfach
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS) – RAL 7035
Versorgung	1~/N/PE; 230 V; 6 A
Vorsicherung	LS-FI-Schalter C 6 A; Typ A 30 mA
Schutzart	IP65; IK07
Zuleitung	max. Klemmquerschnitt 3x4 mm ² (geeignet für Kupferleiter)
Kabeleinführung	von unten, 2x M20 Dichtverschraubungen liegen bei (max. Kabelaußendurchmesser 12mm)
Temperaturbereich	-30 °C bis 50 °C (ohne direkter Sonneneinstrahlung)
Abmessungen	H240 x B191 x T107 mm
Gewicht	800 g

■ Beigelegtes Zubehör

- 1x Patchkabel 50 cm
- 1x Feldkonfektionierbare RJ45 Buchse (Art.Nr.: HSEMRJ6UWS)
- 1x SIM-Karten Kit
 - Adapter für Micro-SIM-Karte
 - Adapter für Nano-SIM-Karte
 - SIM-Karten Nadel