

Montage-u. Betriebsanleitung

für ROBIN-Energiebox III

Das Gerät beinhaltet ein Elektronik-Ladegerät für 12 V und 24 V Ladespannung und einen Kompressor.

Die Montage erfolgt mittels des zum Lieferumfang gehörenden Montagebügels, der sowohl eine Wand- als auch eine Deckenmontage erlaubt.

Achtung: Auf ausreichende Befestigung achten!

Montage aus Stabilitäts-Sicherheitsgründen mittels Schwerlastdübel.

Die seitlich am Gerät angebrachten 8 mm starken Schraubbolzen werden in die Schlitze des Montagebügels eingeschoben (zwischen zwei Beilagscheiben 8 mm) und die äußeren Muttern festgezogen. Das Gerät ist im Bügel schwenkbar. Der Neigungswinkel ist vor dem Festziehen der Muttern zu wählen.

Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich das Schuko-Netzkabel für Kompressor bzw. Ladeteil, sowie 1,5 m Kabelschlauch mit Ladeleitung Plus/Minus und Druckluftleitung zum Aufroller.

Zur Montage am Aufroller schwarze Abdeckhaube abnehmen und Kabelschlauch in Zugentlastung einführen, Plus- und Minusleitung und Druckluftleitung anschließen.

Das Gerät ist in Schutzklasse I (mit Schutzleiteranschluss) ausgeführt. Netzspannung 230 V, 50 Hz.

Der Kompressor ist wartungsfrei. Der Abschaltdruck des eingebauten Kompressors ist intern mittels Druckschalter auf 8 bar eingestellt.

Weitere Details sind beiliegenden Informationen (Kompressor, Duoflex-aufroller, Druckschalter) zu entnehmen.