

Ladesäulen „E Start“ für Laternenparker von M Technic



Die Firma M Technic GmbH aus Meerbusch hat für den Bereich der Ladesäulen eine Neuentwicklung auf dem Markt gebracht. Auf der weltgrößten Messe für Gebäudetechnik der Light and Building in Frankfurt präsentierte M Technic mit der patentierten „E Start“ Ladesäule eine neue Möglichkeit auf gefährdeten Stellbereiche wie Laternenparkplätzen und Stellplätzen vor Garagen oder Gaststätten Vandalen sicher Elektrofahrzeuge und E Bikes zu laden.

Die Ladesäule „E Start“ kann über eine Fernbedienung, RFID oder einer App automatisch aufgeklappt werden. Nach dem Stecken des Steckers wird die Ladesäule „E Start“ wieder zugeklappt und das Kabel wird nur durch eine Öffnung während des Ladens herausgeführt. Das Kabel wird dabei durch einen Kabelschutz aus Edelstahl dem sogenannten „PROtector“ gegen Traglasten bis zu 40t geschützt. Zusätzlich ist der „E Start“ gegen Überflutung in überflutungsgefährdeten Gebieten oder durch starken Regen vollkommen geschützt.

Mit bis zu 2 x Anschlüssen zu je 22KW oder 4 x E Bike Anschlüsse bietet der „E Start“ genug Leistung um einfach, sicher und komfortabel auch große Batterien zu laden.

Damit ist der „E Start“ die erste Ladesäule, die während des Ladens überfahrbar und überflutungssicher ist.

Die Vorteile einer feststehenden Ladesäule (komfortables Laden ohne Bücken) werden hierbei mit der Sicherheit eines Unterflurelektranten (Überfahrbarkeit während des Betriebs) verbunden.

Die patentierte Ladesäule „E Start“ rundet damit das Angebot an Lademöglichkeiten von M Technic ab.

Kontakt:

M Technic GmbH

Breite Str. 10

40670 Meerbusch

Tel.: 02159 81431-0

E-Mail: Vertrieb@MTechnic.de

www.MTechnic.de

Die M Technic GmbH hat sich darauf spezialisiert mit Hilfe von selbst entwickelten Unterflurverteiler zuverlässig den Einsatz von Strom, Daten, Wasser, Abwasser und Druckluft auf Marktplätzen, Ladestationen, in Industriehallen, auf Eventplätzen und Sportanlagen zu gewährleisten. Die Traglast der Systeme reicht daher von 1,5t bis zu Großsystemen mit 90t für Flughäfen.