



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

VELO-CONNECTOR mit Schließfach und PIN-Code
inkl. integrierter Lademöglichkeit, 230V - 055.718

TOP-QUALITÄT
direkt vom -
HERSTELLER!

www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

VELO-CONNECTOR mit Schließfach und PIN-Code

inkl. integrierter Lademöglichkeit, 230V

Konstruktion:

Stahlblechkonstruktion mit integriertem Ladeschließfach für den Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes 230V sowie einer bequemen und diebstahlsicheren Abstellmöglichkeit für Fahrräder, Radeinstellung rechts. Kabeldurchführung durch die Schließfachtür. Tür inklusive Türgriffe aus Edelstahl. Getrennter Zugang von Schließfach und Anschlussraum. Deutsches Gebrauchsmuster DE 20 2012 104 011.5.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Tür aus Edelstahl V2A und zusätzlich pulverbeschichtet.

Türverriegelung:

Das Fallenriegelschloss mit Tastatureingabe PIN-Pad verfügt über eine durchgängige Edelstahlfront mit farblich nuancierten Drehgripp. Mit der Schutzklasse IP 54 ist es damit für den Außeneinsatz bestens geeignet.

Außerdem bietet es einen weitreichenden Schutz vor Vandalismus und ist äußerst langlebig. PIN-Code fest (privater Modus) oder frei wählbar (Multi-User-Modus), Notentriegelung durch Mastercode möglich.

Türanschlag nur in DIN rechts lieferbar.

ACHTUNG: Bei Batteriewechsel verwenden Sie ausschließlich den Batterie-Typ CR123A!

Elektroinstallation:

Zusätzlicher Netzanschlusskasten mit FI/LS, 25/0,03 A. Verriegelung standardmäßig mit Zylinderschloss, Lieferung inkl. 2 Schlüssel. Integrierte Schutzkontakt-Steckdose 230V, 8A, IP 44. Komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3).

Befestigung:

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung:

Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Produkt : E-Bike-Ladestellenschränk

Schließung : PIN-Code

Gesamttiefe : 260 mm

Gesamtbreite : 480 mm

Material : Stahl

Gesamthöhe : 900 mm

Ausführung : Radeinstellung rechts

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

zum Webshop