



connecdoor box: Jetzt kommt Zukunft rein!

Die Industrialisierung der Bauprozesse schreitet stetig voran. Gleichzeitig sind die Anforderungen an multifunktionale Türen über die Jahre gestiegen. Die Inbetriebnahme moderner Türsysteme stellt jedoch eine essenzielle Hürde für diese rasanten Entwicklungen dar. Oftmals sind die Zuständigkeiten für das Türsystem unklar – sowohl in der Planung als auch bei der Inbetriebnahme.

Wir haben uns der Herausforderung angenommen und eine Lösung entwickelt: Mit der connecdoor box liefern wir gewinnbringende Lösungen: Von der Montage zur Verkabelung schaffen wir einen unkomplizierten Prozess, der die Installation von Türen vereinfacht.

Damit stehen der Vollendung und Benutzung moderner Gebäude alle Türen offen. Ändern sich die funktionellen Anforderungen der Türsysteme, ist dank der connecdoor box auch die Nach- und Umrüstung ohne Beeinträchtigung der Bausubstanz möglich.



Stromanschluss Gebäudeleittechnik

Just plug it.

Die connecdoor box eröffnet viele Vorteile:



Anschlüsse im Detail

Technische Daten:

Eingangsspannung: 230 VAC

Ausgangsspannung: 12 VDC oder 24 VDC

je nach Ausführung

Leistung: 45

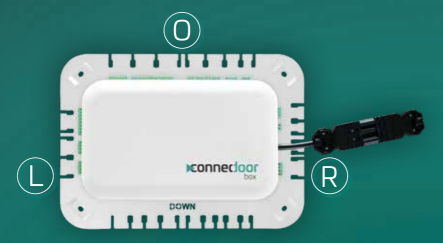
(Gesamtleistung an allen Ausgängen inkl.

Türkomponenten)

Schutzklasse: IP20

Abmessungen: 270 x 195 x 50 mm

(inkl. Montageplatte)



Betätigung
Geh- & Standflügel

Betätigung
Gehflügel

Zutriffskontrolle

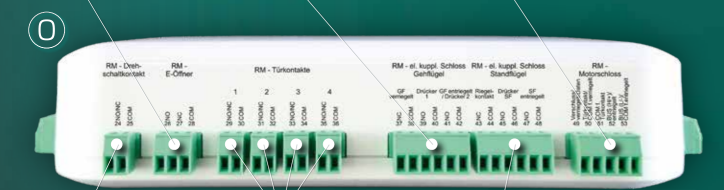
De von gegen gehreite gehreite

2 Anschlüsse zur Ansteuerung der Betätigung für Geh- und Stehflügel* 2 Anschlüsse zur Ansteuerung der Betätigung für den Gehflügel* Anschluss zur Ansteuerung der Betätigung* inkl. Stromversorgung für die Zutrittskontrolle (bei 2-flg. Türen Ansteuerung des GF)

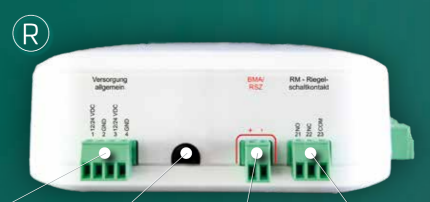
Rückmeldung des E-Öffners als Wechselkontakt Rückmeldekontakte des überwachten Schlosses am GF: verriegelt / entriegelt / Drücker Seite 1 / Drücker Seite 2 je nach Ausführung des Schlosses

Rückmeldekontakte des Motorschlosses am Geh- und Stehflügel verriegelt / geschlossen / entriegelt / Daten über BUS für zusätzliche Motorschlosssteuerungen





Rückmeldung des Drehschaltkontaktes je nach Ausführung: NO oder NC Rückmeldung der Türkontakte je nach Ausführung: NO oder NC Rückmeldekontakte des überwachten Schlosses am SF: Riegelkontakt / Drücker betätigt / SF entriegelt



2 Anschlüsse zur Versorgung z.B. Motorschlosssteuerungen etc. – je nach Variante der Box 12 VDC oder 24 VDC

Stromversorgung 230 VAC
über Wieland-Stecker

Anschluss der BMA zur Weitergabe an die Haftmagneten bzw. Türschließer Rückmeldung des Riegelschaltkontaktes als Wechselkontakt

