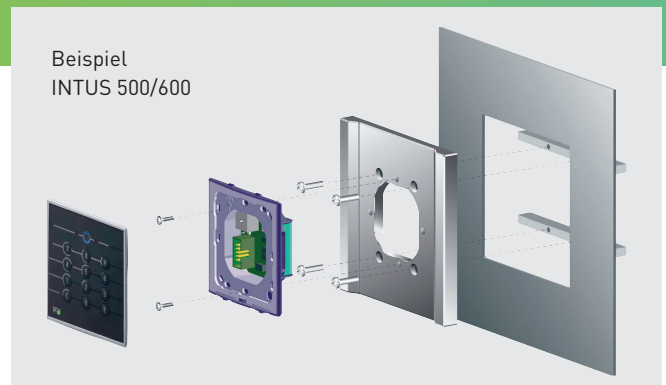


# CORIANBLENDE

Für RFID-Leser INTUS 500/600 und INTUS 400

Der direkte Einbau von RFID-Lesern auf Metall-Untergrund (z. B. in Aufzügen) ist nur bei ausreichend großer Distanz zwischen Leser und Metall möglich. Die Corianblende stellt sicher, dass der Zutrittsleser genügend Abstand zum Metall einhält und damit ohne Störungen funktioniert. Spritzwassergeschützt wird der Leser bei Verwendung einer einlegbaren Dichtung.



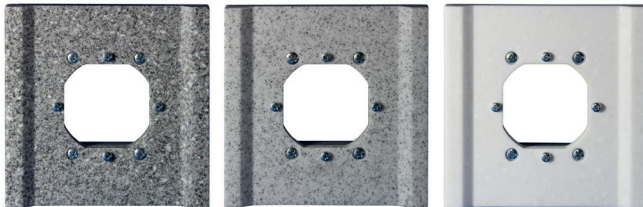
## INTUS 500/600

### Technische Daten

- Abmessung (H x B x T): 120 x 120 x 10 mm
- Blechausschnitt: 100 x 100 mm
- Verschraubung von vorne

### Material

- Montblanc
- Dusk
- Antarctica



Montblanc

Dusk

Antarctica

## INTUS 400

### Technische Daten

- Abmessung (H x B x T): 99 x 99 x 10mm
- Blechausschnitt: 82 x 82 mm
- Verschraubung von hinten

### Material

- Antracite



© 2022-07 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0  
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0  
intus@pcs.com · www.pcs.com



*Zeit für Sicherheit.*