

Mit Sicherheit eine smarte Outdoor Lösung – Der
DIRAK Schwenkhebel RC2 für iLOQ Halbzylinder
S50



01 Anforderungen

Sicherheit und Zugangskontrolle

Die Sicherung von Outdoor-Gehäusen hängt stark von der angewendeten Schließanlage ab. Um diese vor unerwünschten menschlichen Eingriffen oder Witterungseinflüssen schützen zu können, muss eine arbeitsintensive und kostspielige Instandhaltung bzw. Wartung vorgenommen werden. Dies kann bei Betreibern für komplexe Herausforderungen sorgen.

Um unsere Kunden bei dieser Herausforderung zu unterstützen, haben wir in einer Partnerschaft mit iLOQ den DIRAK RC2 Griff, eigens für den iLOQ S50 Halbzylinder entwickelt. Dieser Zylinder benötigt weder Batterien noch Kabel – der Schlüssel zur Lösung lautet „Smart“.

Achim Lange, Area Sales Manager



02 Produktvorteile



Warum der DIRAK RC2 Schwenkhebel?

- Der nach DIN EN 1630 RC2 sicherheitsgetestete Schwenkhebel ist durch eine eingebaute Falle gegen Aufbruch gesichert.
- Staub- und wasserdicht gemäß IP65 nach DIN EN 60529 durch unverlierbare, geschäumte Dichtung.
- Eine UV-beständige Pulverbeschichtung schützt das Gehäuse vor Witterung.
- Der federgelagerte aufspringende Griff zeigt direkt den Schließzustand an.
- Kein Verkratzen der Mulde durch den Griff dank Anklappsicherung.
- DIRAK hat den Schwenkhebel als Sonderlösung so angepasst, dass der Griff den iLOQ Halbzylinder vollständig ummantelt und schützt.
- Da der Schwenkhebel oben angeschrägt ist, kann er nicht als Kletterhilfe genutzt werden. Gleichzeitig werden so Schmutzablagerungen vermieden.
- Der Lieferumfang umfasst den DIRAK RC2 Griff. Der iLOQ S50 Halbzylinder kann über iLOQ (www.iloq.com) bestellt werden.



Warum der iLOQ S50 Halbzylinder?

- NFC-fähige Smartphones dienen dem Zylinder als Energiequelle, sodass auf umweltschädliche Batterien und Kabel verzichtet werden kann.
- Die Zylinder sind für den Einsatz in rauen Umgebungen und extremen Klimabedingungen konzipiert und gleichzeitig staub- und wasserdicht.
- Zugangsrechte zu allen S50 Zylindern können aus der Ferne bequem über eine benutzerfreundliche und sichere Softwareplattform erteilt werden.
- Spart Ressourcen und optimiert das Zutrittsmanagement.
- Wartungsfrei, da weder Batterien noch Kabel ausgetauscht werden müssen.

Smart und sicher



Um Kunden eine smarte Verschlusslösung, vor allem für den Outdoorbereich, bieten zu können, haben wir in einer Partnerschaft mit iLOQ unseren RC2 Schwenkhebel so angepasst, dass er mit dem iLOQ S50 Halbzylinder kombiniert werden kann.

Das Zusammenspiel aus Witterungsbeständigkeit, Aufbruchsicherheit und zeitgemäßer NFC-Technik ergibt ein revolutionäres Konzept für die Schließtechnik. iLOQ S50 ist das weltweit erste und einzige Zutrittskontrollsystem, das mittels eines NFC-fähigen Mobiltelefons mit Energie versorgt wird. Das Handy dient gleichzeitig als Schlüssel und als Energiequelle. Die Verwaltung der Zugangsrechte erfolgt in Echtzeit über den cloudbasierten iLOQ Manager. Diese Lösung bietet völlig neue Möglichkeiten bei der Verwaltung von geografisch entfernten, elektronischen Schließzylindern.

DIRAK hat den RC2 Schwenkhebel als Sonderlösung so konstruiert, dass der Griff den iLOQ Halbzylinder vollständig ummantelt und dieser somit nicht als Tritt missbraucht werden kann. Die UV-beständige Pulverbeschichtung schützt den Schwenkhebel zudem vor Witterungseinflüssen.

Dank all dieser Eigenschaften ist der RC2 Schwenkhebel in Verbindung mit dem iLOQ S50 Halbzylinder im Außeneinsatz deutlich langlebiger als andere Produkte.

03 Anwendungsgebiete

Der DIRAK Schwenkhebel für iLOQ S50 bietet eine optimale Lösung für unterschiedlichste Anwendungsgebiete.

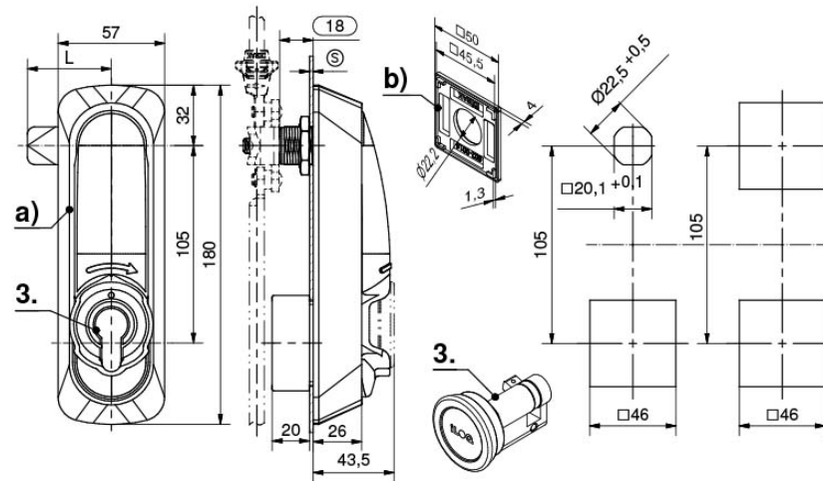


Interesse?

Gerne lernen wir auch Ihre Applikation kennen und finden eine präzise auf Ihre Anforderung zugeschnittene Lösung.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website, klicken Sie dazu [hier](#).

04 Maße



RC2

RoHS
WEEEIP
65

Werkstoff:

Schwenkhebel, Mulde und Kappe: GDZn, schwarz

Anmerkungen:

(S) Türstärke max. 3mm

1. Hub 18mm
 2. Lichte Höhe
 3. Halbzylinder iLOQ S50 gehört nicht zum Lieferumfang, bitte unter <https://www.iloq.com> bestellen.
- b) Vierkantadapter (optional)

Um rechte und linke Türen gleich zu gestalten, sind auch 2 Ausbrüche mit $\square 46$, symmetrisch zur Türmitte möglich.

05 Bestelloptionen

Schwenkhebel RS 105, RC2

Produkt-System		Produktnummer	Kappe innen	Montageart	Liefereinheit	Link
2-105	a)	207-9141.00-09005	<input type="checkbox"/> 46	anschraubbar	1 Stck	

Kontakt



Sie haben Fragen zu den Produkten oder wünschen eine persönliche Beratung? Unsere Produktexperten stehen Ihnen jederzeit zur Seite.

DIRAK GmbH –
Mitglied der DIRAK-Gruppe

DIRAK Dieter Ramsauer
Konstruktionselemente GmbH
Königsfelder Straße 1
58256 Ennepetal
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2333 / 837-0

Fax: +49 (0) 2333 / 837-103

E-Mail: info@dirak.de

Impressum

DIRAK Dieter Ramsauer
Konstruktionselemente GmbH
Königsfelder Straße 1
58256 Ennepetal
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2333 / 837-0
Fax: +49 (0) 2333 / 837-103
E-Mail: info@dirak.de

Geschäftsführer:
Jens Boche

Eingetragen im Handelsregister
beim Amtsgericht Hagen,
HRB 7977
Umsatzsteueridentifikations-
nummer: DE 261 585 314
Letzte Aktualisierung: Juni 2023