

# SICHERHEITS-SCHLÜSSELSCHALTER

Interrupteurs à clé de sécurité - High-security key switches

R



## ORION-Sicherheits-Schlüsselschalter in Alu-Rundgehäuse ø 62 mm.

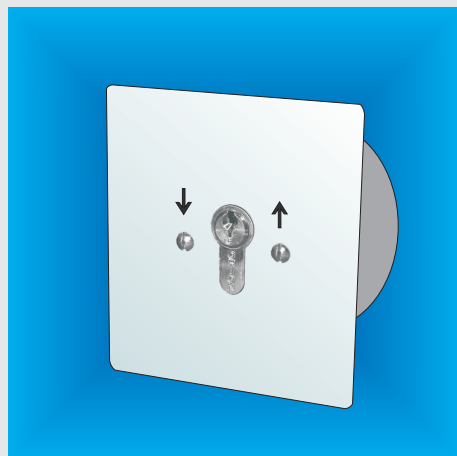
Die montagefreundlichen **ORION**-Sicherheits-Schlüsselschalter mit Rundgehäuse ø 62 mm können, statt mit Hammer und Meißel, einfach und schnell mit dem am meisten gebrauchten DIN-Kronenbohrer ø 65 mm in Mauerwerk, Beton und Naturstein eingebaut werden.

Das stabile Alu-Druckgehäuse hat, wie alle **ORION**-Schlüsselschalter, eine einbruchhemmende mechanische Deckelverriegelung. Das Kabel kann wahlweise von unten, oben oder hinten eingeführt werden. Innen ist auch für massive Drähte genügend Platz.

Der eingebaute Nockenschalter ist weltweit bekannt für höchste Qualität und lange Lebensdauer. Profilhalbzylinder aller Fabrikate nach DIN 18252 mit jeder Schließbartstellung sind einbaubar.

Die eloxierten Frontplatten werden auf Wunsch von uns mit Ihrem Firmennamen oder Logo in abriebfester Ausführung (Druck unter der Eloxalschicht), auch mehrfarbig bedruckt.

Schalter mit wahlweise 1- oder 2-seitigen Tastkontakt, Rastkontakt oder Tast-Rastkontakt.



## ORION High security key switch in circular case ø 62 mm.

As with all **ORION** Key switches, the aluminium cover has a mechanical shift block to prevent violent entry. The cable can be led into the switch from either the bottom, upper side or behind as needed.

There is plenty of space inside for thicker cables.

The built-in switch is renowned for its quality and durability.

These switches are available with one or two way momentary / maintained functions.

European cylinders manufactured according to DIN 18252.

The aluminium plate can be printed on request with an irremovable multicolour company name or logo.

The Key switches are ideal for surface or flush installation due to the interchangeable aluminium plate.

Easy to mount



## Les interrupteurs à clé de sécurité **ORION** avec boîtier rond de diamètre 62 mm sont faciles à monter.

Ils peuvent être posés facilement et rapidement dans la maçonnerie, le béton ou la pierre naturelle en utilisant le forêt couronne DIN Ø 65 mm courant à la place du marteau et du burin.

Comme tous les interrupteurs à clé **ORION**, le boîtier aluminium moulé robuste est équipé d'un dispositif de verrouillage mécanique anti-effraction. Le câble peut être introduit au choix par dessous, par dessus ou par l'arrière. Il y a suffisamment de place à

l'intérieur pour des fils à grosse section.

Les interrupteurs existent au choix pour une commande par impulsion d'un seul côté ou des deux côtés, pour une commande par contact verrouillé ou pour une commande combiné

e. Tous les cylindres conformes à la norme allemande DIN 18252 peuvent être intégrés avec n'importe quelle position de la barbe du pêne.

Sur demande, nous pouvons imprimer le nom de votre entreprise ou votre logo sur les platines avants anodisées (impression résistant à l'usure car exécutée sous la couche d'anodisation plusieurs couleurs possibles).

Ce produit complète la gamme **ORION** de façon cohérente tout en répondant à la demande.