



Elektronischer Outdoor Schwenkgriff mit mechanischer Überschießung

Dieser Griff eignet sich zum Verschließen von Schränken in Außenaufstellung. Durch Anlegen eines Gleichspannungssignals erfolgt die Freigabe (LED an). Nachdem der Griff kurz in die Mulde gedrückt wurde, kann er geöffnet werden. Zum Schließen muss der Griff fest in die Mulde gedrückt werden, bis der Schließmechanismus einrastet. Bei Stromausfall steht nach Entfernen der Zylinderabdeckung eine Notöffnung mittels konventionellen Schließzylinders zur Verfügung. Ein eingebauter Reedkontakt dient zur Fernüberwachung des Griffzustandes.

Die maximale Einschaltdauer beträgt 1 min, danach ist eine Pause von ca. 2 Minuten vor erneutem Wiedereinschalten erforderlich.

Technische Änderungen vorbehalten.



Electronic Outdoor Swing Handle with Mechanical Override

This swing handle was designed to enhance security for outdoor enclosures. It is operated by applying a DC voltage. An LED is energized indicating "unlocked." The handle must then be pushed in slightly and released to allow the door to open. This makes it unlikely that the door will be left unlocked inadvertently. To lock, the handle is pressed firmly into the escutcheon until the locking pin engages. For remote operation and monitoring a reed contact indicates locked / unlocked status. In case of power loss a concealed, high security, key override is available. .

Max. power on time is 1 minute. After that a pause of 2 minutes is required to cool down before switching on again.

Subject to technical changes

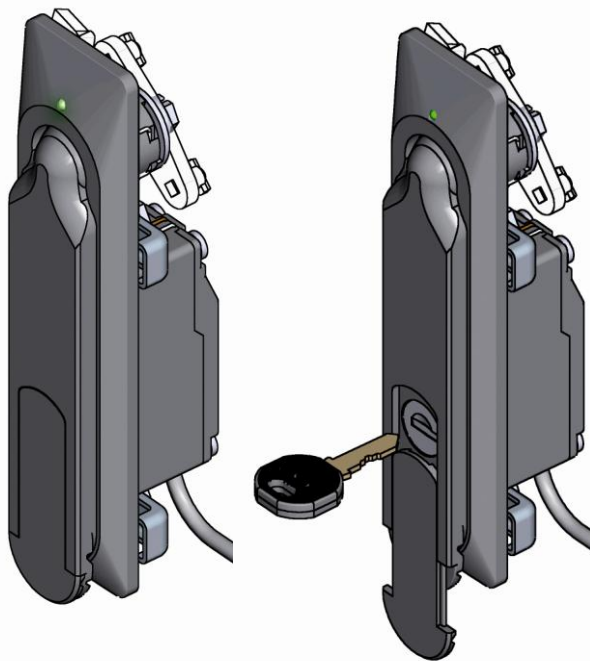


Fig. 1: 1154-U6

Power Supply	1154-U6-03 / 03V / 05 / 05V: 12 V DC, 750 mA 1154-U6-02 / 02V / 04 / 04V: 24 V DC, 400 mA 1154-U6-00 / 0V / 01 / 01V: 48 V DC, 200 mA
Power-On Time	max. 1 min
Reed Contact Data	max. 200 V DC, max. 0.5 A
Connecting Cable	4.0 m
IP Rating (Front Side)	IP 65
Dimensions L x W x H	170 x 40 x 17 mm
Door Cutout	25 x 150 mm

Plug front side view	Pin number of plug	Signal	Wire color
	1	contact	green
	2	solenoid	brown
	3	solenoid	white
	4	contact	yellow

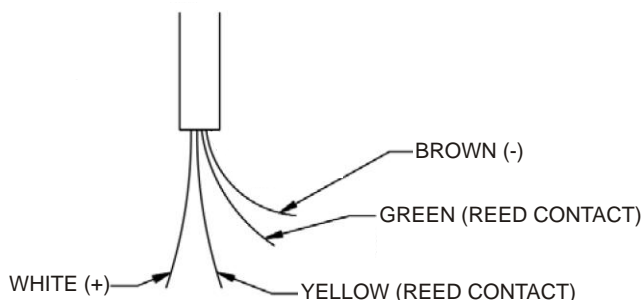


Fig. 2: 1154-U6 wiring diagram