

IO-MODUL ONESYSTEM



MODELL N5950

Das OneSystem IO-Modul ist zur digitalen Verbindung von OneSystem Schlössern mit Hi-0 Technology geeignet. Das OneSystem IO-Modul dient dabei als Verbindung zu konventionellen Geräten, z.B. Zutrittskontrolle, bauseitige Schleusensteuerungen oder Überwachungssteuerungen. Es stellt dazu potentialbehaftete Eingänge zur externen Steuerung und potentialfreie Relaisausgänge zur Abfrage der Funktionszustände der Schlösser für übergeordnete Systeme zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

Masse:	105 × 85 × 60mm (B × L × T)	
Fallenbelastbarkeit:	50N	
Betriebsnennspannung:	12VDC	24VDC
	± 15%	± 15%
Stromaufnahme:	185mA	115mA

Folgende Einstellungen (modelabhängig):

- Relaisausgänge: (Außendrücker), Innendrücker, Zylinder betätigt, (Drückerkupplung aktiv), Entriegelt, Verriegelt, Tür auf/zu, Alarm/Störung
- Eingänge: (externe Freigabe), Externer Türkontakt, (Zentralverriegelung)
- Einstellungen: Zeitmodus: Entriegelungszeit 2 – 28 sec., Toggle Funktion, Direktmodus