

### Produktbeschreibung

Das OneSystem IO-Modul ist zur digitalen Verbindung von OneSystem Schlössern mit Hi-O 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.

Drei Eingänge für externe Freigabe, externen Türkontakt sowie externe spannungsbehaftete Freigabe.

Zwei frei konfigurierbare Ausgänge (Belegung mit gleicher Funktion möglich).

### Vorteile auf einen Blick

- Einseitige Einbauwanne für Einbau mit ausreichender Falzluft
- Beidseitige Einbauwanne für Einbau mit geringer Falzluft und kollisionsfreie Bewegung (auf Anfrage)
- I/O Modul auf Montageblech oder in der Wanne integriert

### Lieferumfang

- Kabelübergang mit integriertem I/O-Modul

### Hinweis

- Verwendbar mit allen HI-O fähigen OneSystem Schlössern

### Technische Daten

Betriebsnennspannung	24V +20%
Max. Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Übergangswiderstand pro Signal	0,21 Ohm
Signalübertragung	5-polig
Länge Wanne / Montageblech	330 mm/200 mm; 519 mm/250 mm
Breite Wanne / Montageblech	24 mm/24 mm
Tiefe Wanne / Montageblech	17 mm, 3 mm
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Zyklen bei 180° Drehungen	1000000

### Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Beschreibung
N59520014000500	Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 330mm, IO-Modul auf dem Montageblech
N59520014000W00	Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 330mm, IO-Modul in der Wanne
N59520020000500	Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 519mm, IO-Modul auf dem Montageblech
N59520020000W00	Kabelübergang verdeckt liegend, einseitige Einbauwanne, Länge 519mm, IO-Modul in der Wanne

