



Nano Top SK ID30

Steuereinheit für Sammelkontakte

Die Schalteinheit des iFerm Nano Systems für die Funktion Sammelkontakte.
Nur in Verbindung mit iFerm Nano Terminal und aktivierter Option Sammelkontakte.

Technische Spezifikationen:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| • Ausgang Heizanforderung | 24 VAC (SUB1) |
| • Ausgang Kälteanforderung | 24 VAC (SUB2) |
| • Ausgang Sammelalarm | 24 VAC (SUB3) |
| • Eingang externe Heizanforderung | für potentialfreien Schließer (EXT3) |
| • Eingang externe Kälteanforderung | für potentialfreien Schließer (EXT4) |
| | |
| • Gehäuse: | Kunststoff, PC (Polycarbonat) mit GFS |
| • Umgebungstemperaturbereich: | -10..+40°C |
| • Montagelaschen: | Inklusive |
| • Versorgung: | 24V AC +/- 10% |
| • Schaltausgänge: | 24V AC, 2A |
| • Abmessungen: | BxHxT: 170x150x80 mm |
| • Schutzklasse: | IP65 |

Empfehlung:

- Für die einfache und universelle Installation empfehlen wir unser Montageset oder unser Montageblech VariAll für die schnelle Montage an der Gitterrinne.
- Für die Weiterführung und Signalisierung der Ausgangssignale empfehlen wir für jeden Ausgang ein Nano Switch mit heller LED Rundumleuchte und einem Relais mit potentialfreiem Schalter sowie einem Knebschalter zur Wartung.