



Nano Top KM ID31

Steuereinheit für AquaSnap/Zero Control

Die Schalteinheit des iFerm Nano Systems für die Funktion AquaSnap/Zero Control.
Nur in Verbindung mit iFerm Nano Terminal und aktivierter Option AquaSnap/Zero Control.

Technische Spezifikationen:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| • Ausgang Anforderung | potentialfreier Schließer (SUB1) |
| • Ausgang Kühlen/Heizen | potentialfreier Schließer (SUB2) |
| • Ausgang Sollwert1/2 | potentialfreier Schließer (SUB3) |
| • Eingang Alarm Kreis A | für potentialfreien Schließer (EXT3) |
| • Eingang Alarm Kreis B | 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.