

MULTISCAN ++PK

EN-geprüft
Schalttafel
für Parkhäuser

Bis zu 16 Eingänge (beide 4-20 mA
und Schleife verkettet)

1 offener RS485 (EIA-485)



Spezifikation

| | |
|-------------------------|--|
| Größe | H470 x W426 x D148 mm (18.5 x 16.77 x 5.83ins) |
| Gewicht | Rack-version: 4.5 kg Box-version: 6.6 kg (without batteries) |
| Gehäusematerial | Gestell aus ABS oder Aluminium |
| Leistung | Box-Version: Stromversorgung mit $V_{out}=27,6\text{ Vdc}$ / $I_{out}=4\text{ A}$, $V_{in}=110\text{ Vac}$ oder 220 Vac per Handschalter wählbar. Möglichkeit, zwei 12-V-7-Ah-Batterien zu platzieren. Rack-Version: Anschluss an eine externe 24-VDC-Stromversorgung |
| Betriebstemperatur | 0 / +50°C |
| Feuchtigkeit | 15 / 85% RH nicht kondensierend |
| Eingänge | 8 Eingänge 4-20 mA onboard, weitere Eingänge über verfügbar die Remote-Module. Sensitron-Gasmessgeräte können dies ebenfalls sein direkt am RS485-Bus angeschlossen. Die Gesamtzahl der Eingaben abhängig vom Modell der Gastafel: Multiscan++ 256: bis zu 256 eingänge Multiscan++ 128: bis zu 128 eingänge Multiscan++ 64: bis zu 64 eingänge Multiscan++ 32: bis zu 32 eingänge Multiscan++ 16: bis zu 16 eingänge |
| Ausgänge | Multiscan++ 256/128/64/32: 8 Relais an Bord Mutliscan++ 16: 6 Relais an Bord Additional ausgänge available via the remote modules, the total ausgänge number depends on the gas panel model: Multiscan++ 256: bis zu 516 ausgänge Multiscan++ 128: bis zu 256 ausgänge Multiscan++ 64: bis zu 128 ausgänge Multiscan++ 32: bis zu 64 ausgänge Multiscan++ 16: bis zu 32 ausgänge |
| Kommunikationsanschluss | Galileo oder Modbus für die Feldkommunikation Modbus für die Überwachung |
| Ereignisprotokollierung | Das Ereignisprotokoll kann von der Gastafel oder von der Software angezeigt werden |
| Panel-Anzeige | LCD Bildschirm 18 status LEDs |
| Zulassungen | EMC |
| Funktionssicherheit | SIL2 |