

MULTISCAN ++S2

Adressable SIL2
Panneau de
commande

Certifié ATEX et SIL2

Jusqu'à 256 entrées

Jusqu'à 2 RS485 fermés (EIA-485)
boucles galvaniques isolées



Spécification

Taille	H470 x W426 x D148 mm (18.5 x 16.77 x 5.83ins)
Lester	Version rack: 4.5 kg Version boîte : 6.6 kg (sans piles)
Matériau du boîtier	Crémaillère ABS ou aluminium
Du pouvoir	Version coffret : alimentation avec $V_{out}=27,6$ Vdc / $I_{out}=4$ A, $V_{in}=110$ Vac ou 220 Vac sélectionnable par un interrupteur manuel. Possibilité de placer deux batteries 12V 7Ah Version rack : connexion à une alimentation externe 24Vdc
Température de fonctionnement	0 / +50°C
Humidité	15 / 85% RH sans condensation
Contributions	8 entrées 4-20 mA intégrées, entrées supplémentaires disponibles via les modules distants. Les détecteurs de gaz Sensitron peuvent également être connecté directement sur le bus RS485. Le nombre total d'entrées dépend du modèle de panneau de gaz: Multiscan++ 256: jusqu'à 256 entrées Multiscan++ 128: jusqu'à 128 entrées Multiscan++ 64: jusqu'à 64 entrées Multiscan++ 32: jusqu'à 32 entrées Multiscan++ 16: jusqu'à 16 entrées
Les sorties	Multiscan++ 256/128/64/32: 8 relais à bord Mutliscan++ 16: 6 relais à bord Sorties supplémentaires disponibles via les modules déportés, le nombre total de sorties dépend du modèle de panneau de gaz: Multiscan++ 256: jusqu'à 516 sorties Multiscan++ 128: jusqu'à 256 sorties Multiscan++ 64: jusqu'à 128 sorties Multiscan++ 32: jusqu'à 64 sorties Multiscan++ 16: jusqu'à 32 sorties
Port de communication	Galileo ou Modbus pour la communication terrain Modbus pour la supervision
Journalisation des événements	Le journal des événements peut être visualisé à partir du panneau de gaz ou par le logiciel
Affichage du panneau	Affichage LCD 18 LED d'état
Approbatons	EMC, ATEX
Sécurité fonctionnelle	SIL2