

# PROBUS

New  
2016



Le PROBUS est un bus de terrain local permettant de connecter et centraliser tous types d'appareils délivrant des contacts secs

## EQUIPEMENT DU SYSTEME DE GESTION BUS :

1200M PAR RÉSEAU,  
32 MODULES PAR RÉSEAU,  
4 ENTRÉES PAR MODULE (CONTACT SEC),  
1 UNITÉ CENTRALE PAR RÉSEAU,  
7 CARTES EXTENSION RELAIS PAR UNITÉ CENTRALE.



Probus est un système de gestion par bus ouvert de type RS485 avec un protocole de communication propriétaire. Il permet d'interconnecter plusieurs cartes d'entrées (jusqu'à 32 modules équipés de 4 entrées). Le tout relié avec 2 fils (1x2x24AWG) à la carte mère sur des distances maximales de 1200 m.

### Plus d'intégration :

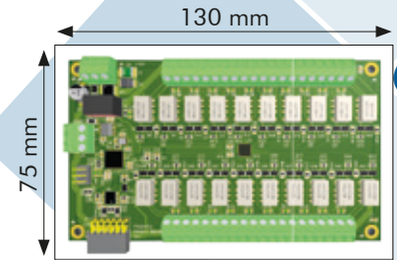
Notre système Probus est ouvert à une multitude de systèmes ou produits délivrant et gérant des contacts secs, et s'adapte à tous types de sites (industriel, public, particulier, hauts risques...)

### Plus de possibilités :

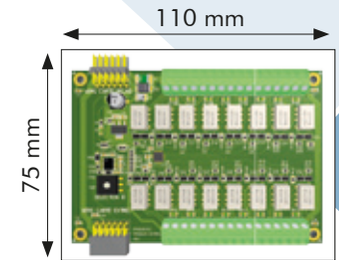
Notre module 4 entrées a été miniaturisé afin de s'intégrer directement dans les produits délivrant les contacts secs (ex : détecteur, barrière IR, machine...)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

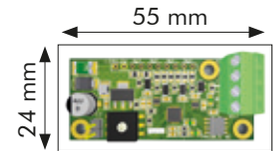
	Unité centrale	Module 4E
Nombre par réseau	X1	X32
Protocole de dialogue	Bus RS485	
Alimentation	12v Dc	12v ou 24v Dc
Indice de protection	Usage intérieur (pour un usage en extérieur nous consulter)	
Température de fonctionnement	- 35°C à + 65°C	-
Câblage	-	Câblage en série
Gestion paramétrable	Via des commutateurs	



CARTE GESTION



CARTE EXTENSION RELAIS



MODULE 4 ENTRÉES

