

## Modules EBX1 pour IPX800 V3

### Mode d'emploi



1. Converti le bus de l'IPX800 en bus de terrain industriel.
2. Permet des liaisons entre extensions jusqu'a 1000m.\*
3. Alimenté directement par le Bus de l'IPX800 V3.
4. Nécessite un simple câble réseau (2 paires minimum).
5. Protège l'ipx800 contre les parasites et perturbations extérieures
6. Protection ESD 15KV.
7. Vendu par 2 avec 2 bretelles RJ12.

\* Liaison point à point. Pour de grande distance l'utilisation d'un câble réseau de type CAT6 est impérative.

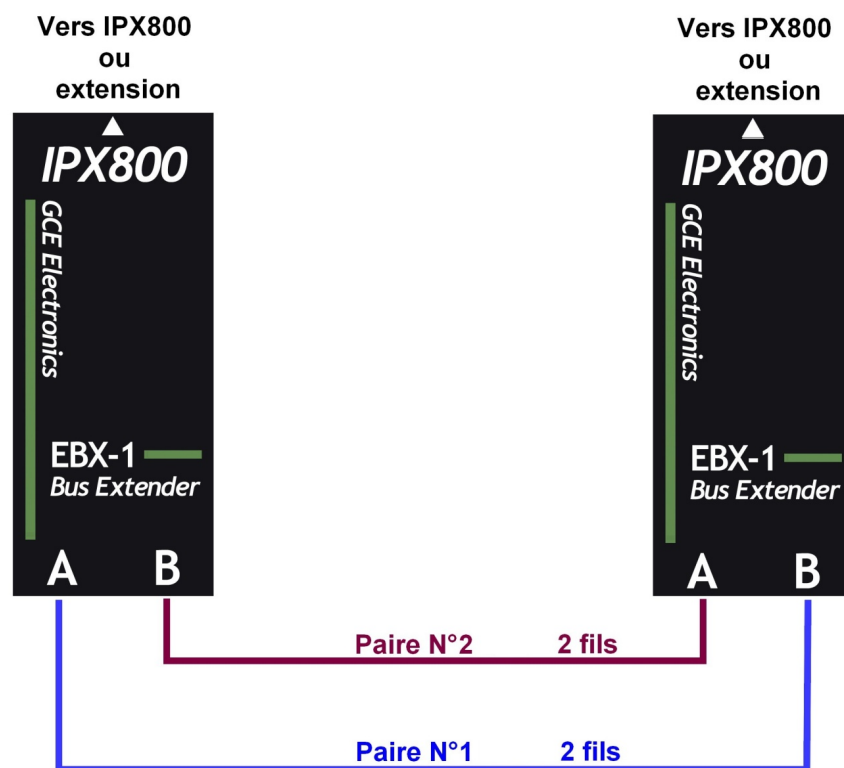
#### Avertissement :

Les modules EBX1 ont été conçus pour fonctionner avec les produits compatibles IPX800 V3. Nous déclinons toute responsabilité quand à l'utilisation des modules EBX1 dans d'autres conditions telles que celles décrites ci-dessus et/ou avec d'autres produits non compatibles et/ou de marques différentes.

## Mise en œuvre des modules EBX1

La mise en place du Bus EBX est très simple, il suffit de disposer de 2 modules EBX1 de 2 bretelles RJ12 et d'un câble disposant au moins de 2 paires.

1. Raccorder la brette RJ12 du port d'extension de l'IPX800 V3 à un module EBX1.
2. Câbler les sorties A et B de l'EBX1 sur 2 paires différentes d'un câble réseau (Cat5 ou 6).
3. Raccorder l'extrémité des paires sur le deuxième EBX1 en croisant les paires. Attention câbler la paire A sur la paire B et inversement.
4. Raccorder la brette RJ12 de l'EBX1 à une extension pour IPX800 V3 (X880, X400 etc.).



En cas de difficulté un forum est à votre disposition [www.gce-electronics.com/forum](http://www.gce-electronics.com/forum)

Vous pouvez également contacter notre support technique au 0811 03 48 13 tous les jours de 9H00 à 13H00 et de 14H00 à 17H00

Les produits GCE Electronics sont fabriqués en France.