



BBP ENERGIES

Intégration des technologies de pointe
Advanced integrated technologies

EXP-IO

Module d'expansion



EXP-IO

DESCRIPTION

- ▶ Module d'expansion qui permet l'ajout de cartes d'entrées et/ou sorties sur des coulisses supplémentaires.

AVANTAGES

- ▶ Permet la construction modulaire des contrôleurs en fonction des besoins réels du système.
- ▶ Procure un jumelage rapide entre le contrôleur BACman et/ou les autres cartes d'expansion disponibles
- ▶ Se monte sur coulisse à fixation rapide.
- ▶ Augmente la capacité de contrôle sur la même arborescence logique.
- ▶ Fourni avec un bornier incliné à 45° et amovible qui facilite les raccords.

APPLICATION

Permet expansion simple et efficace de l'architecture du contrôleur BACman 3200 sur son arborescence logique.



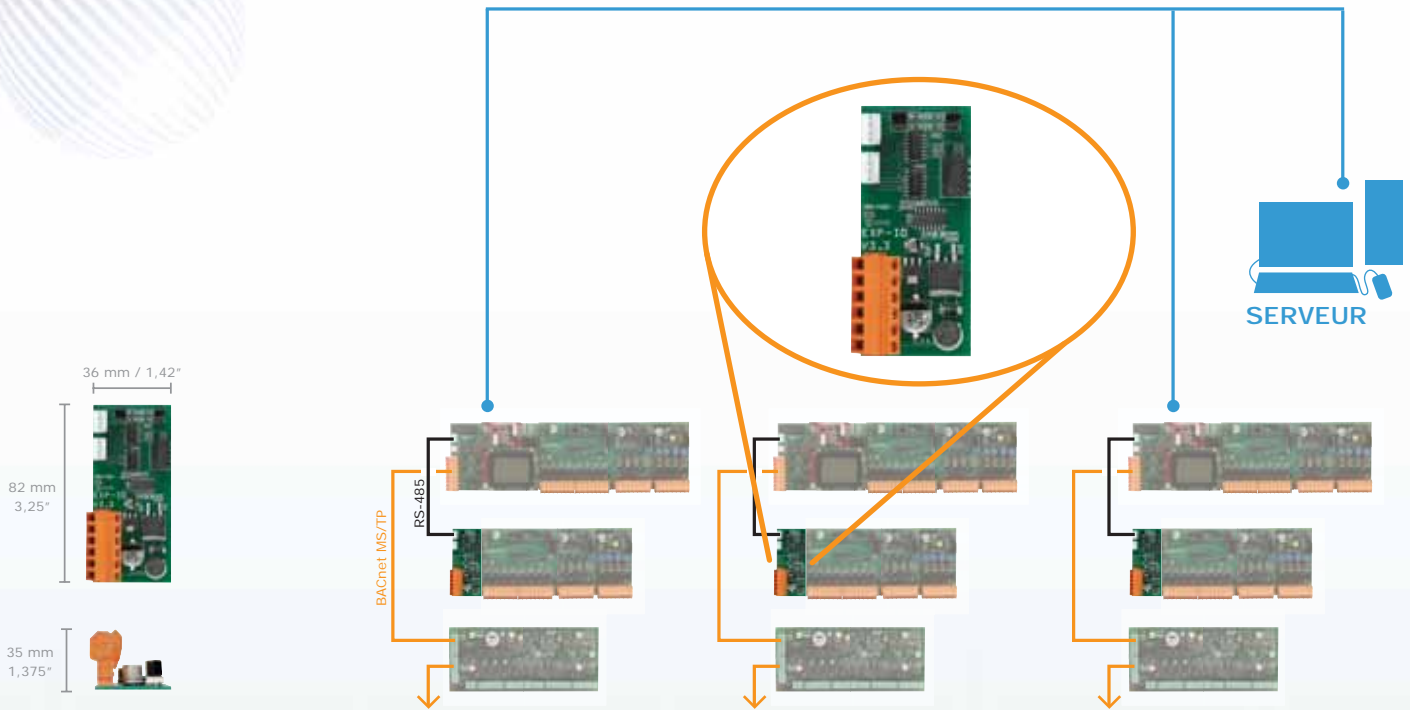
BBP ENERGIES

Intégration des technologies de pointe
Advanced integrated technologies

EXP-IO

Module d'expansion

RÉSEAU ETHERNET BACnet/IP



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

▶ Grosueur max. cond.	14 awg	▶ Dimension	36 mm x 82 mm / 1,42" x 3,25"
▶ Alimentation	24 VAC	▶ Temp. de transport	-40 °C .. 60 °C / -40 °F .. 140 °F
▶ Consommation	50 VA Max	▶ Temp. d'opération	-25 °C .. 45 °C / -13 °F .. 113 °F
▶ Type de protection	Fusible amovible 2 Amp	▶ H.R. d'opération	10 .. 90 % H.R. (sans condensation)
▶ Expansion	Cartes EXP-8EA, EXP-4SA, EXP-4SB, EXP-4SBR et autres	▶ Poids	20,2 g / 0,044 lb
▶ Câble inclus	230 mm / 9"	▶ Type de montage	Fixation rapide sur coulisse PVC
▶ En option	610 mm / 24"	▶ Garantie	3 ans