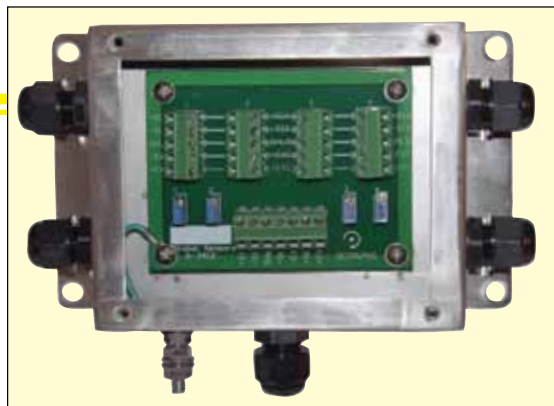


BOÎTE DE JONCTION À SOMMATION POUR CELLULES DE CHARGE MULTIPLES

POUR 2, 3 OU 4 CELLULES DE CHARGE

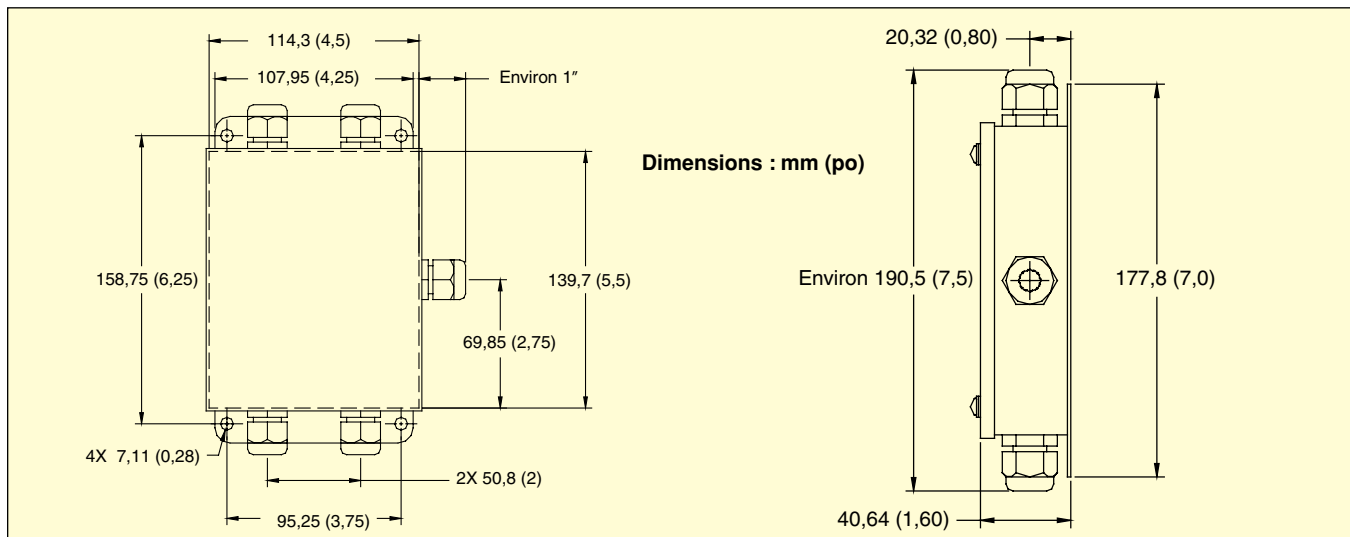
JBOX-4-ET



JBOX-4-ET, représenté à échelle réduite.

- ✓ Acier inoxydable renforcé
- ✓ Boîtier étanche avec joint statique
- ✓ Réglage d'excitation facilitant la configuration

Une boîte de sommation de cellule de charge (connue également sous le nom de J-box) reçoit des entrées en provenance de plusieurs cellules de charge et combine toutes leurs sorties en une seule, représentant la charge totale. Toutes les cellules de charge doivent présenter la même capacité et offrir des sorties inférieures à 3,2 % par rapport aux autres. Lorsque les écarts sont plus importants, des résistances doivent être ajoutées. Les cellules de charge réglées à une interchangeabilité de 0,25 % ou dont les tolérances de sortie sont inférieures à $\pm 3,2$ % fonctionnent sans résistance supplémentaire.



Pour commander : consultez omega.fr/jbox4et pour obtenir les tarifs et d'autres informations

MODÈLE N°	DESCRIPTION
JBOX4-ET	Réglage d'excitation ; totalise 2, 3 ou 4 cellules de charge
JBOX4-ST	Réglage de signal ; totalise 2, 3 ou 4 cellules de charge

Exemple de commande : JBOX4-ET, boîte de jonction de sommation en acier inoxydable à excitation réglée pour 2, 3 ou 4 cellules de charge.