



Contrôle simplifié des procédés et de la traçabilité en temps réel

Module de passerelle CV-IOT

Le module de passerelle CV-IOT de Metcal doté d'un système Metcal Connection Validation™ vous permet de capturer des données pour une productivité en temps réel et de suivre les événements de soudage au fur et à mesure qu'ils se produisent.

Caractéristiques

- Capturez toutes vos données de soudure.
- Permet d'accéder à des rapports dynamiques ou statiques qui peuvent être générés localement ou de n'importe où dans le monde.
- Branchement direct sur le réseau.
- Le tableau de bord intuitif vous permet de visualiser les événements de soudure, la durée de vie des pointes, les mises à jour des ateliers de production, ce qui permet de mettre en évidence le nombre de stations allumées et éteintes, les défauts de mise à la terre et le nombre total de joints de soudure par station.
- Données générées en temps réel.
- Modifiez les métadonnées pour en faciliter la compréhension.
- Visualisez facilement la productivité et l'état du système en un coup d'œil.
- Affinez les vues de données à l'aide de filtres et de configurations utilisateur.
- Possibilité de télécharger vos données détaillées vers un fichier CSV pour évaluer et créer des requêtes.
- Ajoutez facilement un lecteur de codes-barres (non inclus) pour scanner des cartes de circuits imprimés ou d'autres éléments.

Module de passerelle CV-IOT et application de bureau

Fiche technique



LE PRODUIT EST LIVRÉ AVEC :

- Passerelle CVI-IOT
- Chargeur, 5 V, 500 mA
- Guide d'instructions du logiciel
- Câble USB 2.0 A mâle-mâle
- Câble, répartiteur USB 2.0 A
- Câble USB 2.0 A vers Micro USB mâle

EXIGENCES DU SYSTÈME :

- Windows 10
- Processeur Intel® Core™ i5 ou supérieur
- 2 Go de mémoire système/RAM
- Carte graphique HD Intel®
- Au moins 150 Go de stockage
- Ethernet 10/100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU MODULE

Dimensions	70 mm x 55 mm	
Couche PCB	8 couches	
Alimentation	5 V/1 A	
Consommation électrique	5 V/0,25 A	
	ROYAUME-UNI/UE	AMÉRIQUE DU NORD
Température de fonctionnement	-40 °C à 85 °C	0 °C à 70 °C
Applications cibles	Industrie 4.0	IdO
CPU	MCIMX6	
DDR3	256 Mo (prend en charge jusqu'à 2 Go)	
Flash NAND	256 Mo (prend en charge 512 Mo/1 Go)	
Ethernet	1 x 10/100 Mbit/s	
USB	1 hôte USB, 1 périphérique micro USB	

Pour les ventes et l'assistance :

Siège social de Metcal
10800 Valley View Street,
Cypress, California, 90630, États-Unis
Tél. : 1-714-799-9910
Télécopieur : 1-714-828-2001
Courriel : eorders@okininternational.com

Visitez notre site Web pour plus d'informations et pour contacter le bureau Metcal le plus proche de chez vous.

metcal.com/contact-us

