

› Contrôleur logique em4 & Millenium Evo interface Interface Bluetooth

- › Connexion par Smartphone ou PC
- › Accéder à votre EVO avec l'application Virtual Display ou directement par Crouzet Soft
- › Programmation, modification de paramètres et téléchargement des Datalog à proximité de votre installation



Interface Bluetooth

Guide de sélection	
Désignation	Référence
Interface Bluetooth	88 980 112
Interface Bluetooth + Récepteur USB Bluetooth	88 980 116
Kit Bluetooth (Millenium EVO Ethernet 88 9750 111, interface Bluetooth 88 980 112, récepteur Bluetooth 88 980 116)	88 975 911
Kit Bluetooth (Millenium EVO autonome 88 975 101, interface Bluetooth 88 980 112, récepteur Bluetooth 88 980 116)	88 975 901

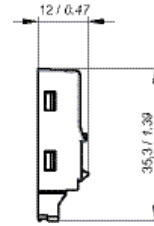
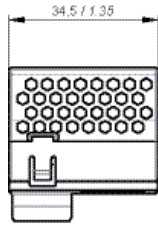
Caractéristiques générales	
Finition	Glossy black
Couleur	Noir RAL 9011
Matière	UL94 V0, 1272/2008/CE (Sans Halogène)
Certifications produit	CE, cURus Listed
Conformité à la directive RED (selon 2014/53/UE)	EN 300 328 V2.1.1 : Exigence essentielle Radio EN 301 489-17 V3.1.1 : Exigence essentielle CEM EN 301 489-1 V2.1.1 : Exigence essentielle CEM EN 62479 :2010: Exigence essentielle Santé EN 60950-1 :2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2012 + A2:2013 : Exigence essentielle Sécurité
Gamme de fréquence, puissance	2402 - 2480 MHz, +3dBm
Température de fonctionnement	-20 → +60 °C (+40 °C en armoire non ventilée) UL : température maximum de l'air ambiant : 50°C
Température de stockage	-40 → +80 °C
Humidité relative	95 % max. (sans condensation ni ruissellement)
Altitude maximale d'utilisation	Pour fonctionnement : 2000 m Pour transport : 3000 m
Tenue aux décharges électrostatiques	Immunité aux décharges électrostatiques CEI/EN 61000-4-2, niveau 3
Tenue aux parasites HF (immunité)	Immunité aux champs électrostatiques rayonnés CEI/EN 61000-4-3, niveau 3 Immunité aux transitoires rapides en salves CEI/EN 61000-4-4, niveau 3 Immunité aux ondes de chocs CEI/EN 61000-4-5 Fréquence radio en mode commun CEI/EN 61000-4-6, niveau 3
Emission conduite et rayonnée (selon EN 55032)	Classe B
Protocole	Bluetooth ≥ V4.2
Compatibilité matérielle	Base 24 VDC
Puissance absorbée maxi	0,25W @ 3,3V

Compatibilité logicielle	Windows W7 min, Android 4.3 min
Degré de protection (selon IEC/EN 60529)	IP 20
Portée	≤ 10 m
Masse	Hors emballage : 9 g Emballage compris : 15 g
Dimensions	Hors emballage : 35 x 36 x 12 mm Emballage compris : 80 x 140 x 30 mm

Schémas

Encombrement (mm)

Interface Bluetooth



Warning:

The product information contained in this catalogue is given purely as information and does not constitute a representation, warranty or any form of contractual commitment. Crouzet Automatismes SAS and its subsidiaries reserve the right to modify their products without notice. It is imperative that we should be consulted over any particular use or application of our products and it is the responsibility of the buyer to establish, particularly through all the appropriate tests, that the product is suitable for the use or application. Under no circumstances will our warranty apply, nor shall we be held responsible for any application (such as any modification, addition, deletion, use in conjunction with other electrical or electronic components, circuits or assemblies, or any other unsuitable material or substance) which has not been expressly agreed by us prior to the sale of our products.