

Automate programmable CROUZET

EM4 local

EM4 local est un petit automate programmable compact et facile à programmer avec 4 entrées de capteur 4-20 mA haute précision. Cet automate permet un gain de temps lors de la conception de votre application et des fonctions de contrôle à distance grâce au langage de programmation graphique à base de blocs fonctions le plus intuitif du marché.

Par ailleurs, EM4 local permet une mesure précise de vos capteurs industriels avec les entrées analogiques configurables intégrées (y compris 4-20 mA).



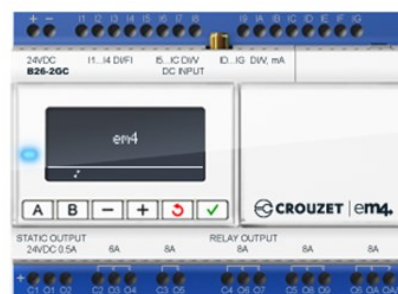
Caractéristiques techniques

<ul style="list-style-type: none">Petit automate programmable modulaire et compact de 26 E/S	<ul style="list-style-type: none">Grande capacité mémoire pour l'application et les fonctions distantes (~1000 blocs fonctions)
<ul style="list-style-type: none">Alimentation 24 VDC (-15 % / +20 %)	<ul style="list-style-type: none">8 sorties relais (2 x 6 A, 6 x 8 A)
<ul style="list-style-type: none">IHM haute visibilité avec 4 lignes de 18 caractères blanc sur noir avec rétroéclairage, 6 touches programmables	<ul style="list-style-type: none">2 sorties PWM statiques permettant de commander des actionneurs analogiques (contrôle de vannes, de pompes...) ou pour convertisseur externe PWM/0-10 V ou 4-20 mA
<ul style="list-style-type: none">Interface esclave Modbus RS485 en option	<ul style="list-style-type: none">Programmation locale avec une interface USB
<ul style="list-style-type: none">12 entrées TOR/analogiques dont 4 configurables (0-10 V, 0-20, 4-20 mA) de haute précision pour capteurs	<ul style="list-style-type: none">4 entrées TOR configurables pour codeur (20 kHz) ou comptage rapide (60 kHz)

EM4 remote Ethernet

EM4 est plus qu'un simple petit automate programmable : c'est un automate à la pointe de la technologie, doté des meilleurs outils avec lequel vous créez et mettez en œuvre les applications d'automatisme les plus intelligentes du marché.

EM4 remote Ethernet est un petit automate programmable tout-en-un permettant la gestion et la maintenance à distance avec interface GPRS, à utiliser sur les réseaux 2G.



Caractéristiques techniques

<ul style="list-style-type: none">Petit automate programmable modulaire et compact de 26 E/S	<ul style="list-style-type: none">Grande capacité mémoire pour l'application et les fonctions distantes (~1000 blocs fonctions)
<ul style="list-style-type: none">Alimentation 24 VDC (-15 % / +20 %)	<ul style="list-style-type: none">8 sorties relais (2 x 6 A, 6 x 8 A)
<ul style="list-style-type: none">IHM haute visibilité avec 4 lignes de 18 caractères blanc sur noir avec rétroéclairage, 6 touches programmables	<ul style="list-style-type: none">2 sorties PWM statiques permettant de commander des actionneurs analogiques (contrôle de vannes, de pompes...) ou pour convertisseur externe PWM/0-10 V ou 4-20 mA
<ul style="list-style-type: none">Interface esclave Modbus RS485 en option	<ul style="list-style-type: none">Programmation locale avec une interface USB
<ul style="list-style-type: none">12 entrées TOR/analogiques dont 4 configurables (0-10 V, 0-20, 4-20 mA) de haute précision pour capteurs	<ul style="list-style-type: none">4 entrées TOR configurables pour codeur (20 kHz) ou comptage rapide (60 kHz)