Afficheur grand format

Alphanumérique – Extérieur – Monocouleur Ethernet – WiFi – RS485/RS232

DAE050 - DAE080 - DAE120



DAE050 Monocouleur

Points forts

- 1 à 8 lignes de 9 à 21 caractères de hauteur 50, 80 ou 120 mm sur 1 face de lecture
- Visibilité jusqu'à 30 m, 40 m ou 60 m
- Affichage LED monocouleur rouge ou ambre
- Se connecte sur :
 - réseau Ethernet câblé ou WiFi, protocoles TCP/IP et ModBus TCP
- ▶ liaison série RS485/RS232, protocole ModBus RTU
- Port USB pour la programmation des messages par logiciel PC
- Horodateur intégré
- Alimentation 230 VAC / 50 Hz ou 24 VDC

Caractéristiques techniques

Affichage matriciel

Monocouleur rouge ou ambre Résolution par digit 5x7 pixels Angle de vision 120°

Police de caractères : normal, gras, italique, ...

Symboles graphiques, personnalisables

Effets d'animation pour l'apparition des messages Variables internes horodateur, température en option, ... Variables externes, format d'affichage programmable

Ports de communication

- Mini USB pour la programmation câble fourni
- Ethernet, IP par défaut 192.168.1.100
- Interface WIFI, antenne fournie Norme 802.11b / 802.11g
- Liaison série RS232 et RS485

paramétrable, vitesse max. 19200 bauds

Alimentation 230 VAC / 50 Hz
24 VDC
Consommation par ligne d'affichage 25 W

Fixation

Livré avec des équerres de fixation permettant le montage en saillie.

Température d'utilisation	-10°C +60°C	
Protection	IP54 ou IP65	
Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II	
	Surtension catégorie II	
	Degré de pollution 2	
Emission	DIN EN 61000-6-3	
Choc	DIN EN 61000-6-2	
Conformités	CE	

Dimensions - Résolution - Poids

Référence	Résolution par ligne	Dimensions mm	Poids kg
DAE050M316	7x96	900 x 400 x 90	8
DAE050M516	7x96	900 x 600 x 90	12
DAE050M816	7x96	900 x 1000 x 90	18
DAE080M109	7x55	657 x 156 x 72	5
DAE080M116	7x95	1167 x 156 x 72	6
DAE080M120	7x120	1454 x 156 x 72	7
DAE080M316	7x95	1200 x 600 x 90	16
DAE080M516	7x95	1200 x 1000 x 90	20
DAE080M816	7x95	1200 x 1600 x 90	24
DAE120M116	9x96	1410 x 156 x 72	10
DAE120M121	9x128	1850 x 156 x 72	12
DAE120M316	9x96	1800 x 800 x 90	20
DAE120M516	9x96	1800 x 1400 x 90	24
DAE120M816	9x96	1800 x 2200 x 90	28

Afficheur grand format

Alphanumérique – Extérieur – Monocouleur Ethernet – WiFi – RS485/RS232

DAE050 - DAE080 - DAE120

Références de commande Afficheur Led monocouleur avec digits 50 mm Afficheur Led monocouleur avec digits 120 mm DAE 050 .M . S . A01 DAE 120 .M S A01 Indice de protection Indice de protection IP54 **F** IP54 **E** IP65 **E** IP65 Tension d'alimentation Tension d'alimentation 235 VAC 235 VAC 24 VDC 24 VDC Couleur d'affichage Couleur d'affichage Rouge R Rouge Ambre Α A Ambre (sauf 1 ligne d'affichage) Affichage <u>Affichage</u> 316 3 lignes de 16 caractères 116 1 ligne de 16 caractères **516** 5 lignes de 16 caractères 121 1 ligne de 21 caractères **816** 8 lignes de 16 caractères 316 3 lignes de 16 caractères 516 5 lignes de 16 caractères Interface de communication 816 8 lignes de 16 caractères Ethernet RS485 / RS232 Interface de communication W Wifi Ethernet RS485 / RS232 W Wifi Afficheur Led monocouleur avec digits 80 mm Exemple de référence DAE050E.M816RS4FA01 Indice de protection Afficheur grand format, modèle alphanumérique, IP54 hauteur des digits 50 mm, réseau Ethernet, **E** IP65 1 face d'affichage de 8 lignes de 16 caractères, affichage couleur Led rouge, indice de protection IP54, Tension d'alimentation alimentation 235 VAC / 50 Hz 235 VAC 24 VDC Couleur d'affichage R Rouge A Ambre (sauf 1 ligne d'affichage) Affichage 109 1 ligne de 9 caractères 116 1 ligne de 16 caractères 120 1 ligne de 20 caractères 316 3 lignes de 16 caractères 516 5 lignes de 16 caractères 816 8 lignes de 16 caractères Interface de communication Ethernet RS485 / RS232 W Wifi

