

Afficheur grand format

Alphanumérique

Entrées parallèles

DA030P – DA050P – DA051P – DA100P – DA101P



DA050P

Points forts

- 1 à 6 lignes de 6, 13, 20, 26, 33 ou 40 caractères
- Affichage LED rouge, matrice 5x7 points de hauteur 30 mm, 50 mm ou 100 mm sur 1 ou 2 face(s) de lecture
- Visibilité jusqu'à 20 m, 30 m ou 50 m
- 5 versions :
Affichage LED standard et indice IP41, IP54 ou IP65
Affichage LED haute luminosité et indice IP54 ou IP65
- Mémoire jusqu'à 512 messages de 160 caractères
Programmation par logiciel PC
- Horodateur intégré
- Alimentation 100 à 230 VAC / 50-60 Hz

Caractéristiques techniques

Eclairage maxi 1000 lux

Fonctionnement

Nécessite au maximum 14 sorties parallèles API pour l'appel en mode binaire ou en mode direct des messages mémorisés dans l'afficheur.

Entrées de commande

Raccordement sur connecteur Sud-D 25 pts mâle
Compatibles NPN ou PNP

Tension de commande 24 VDC

Alimentation 230 VAC / 50 Hz

Consommation 22 VA par ligne d'affichage

Dimensions - Poids

DA030

Nbre de lignes	2	4	6
Hauteur mm	170	320	470
Poids kg	5	7	10

Longueur = 620 mm Profondeur = 120 mm

DA050 – DA051

Nbre de lignes	1	2	4	6
Hauteur mm	120	230	440	650
Poids kg	6	9	16	22

Longueur 20c / 13c / 6c = 990mm / 680mm / 380mm

Longueur 40c / 33c / 26c = 1900mm / 1600mm / 1290mm

Profondeur = 120 mm

DA100- DA101

Nbre de lignes	1	2	4	6
Hauteur mm	170	380	810	1240
Poids kg	14	20	32	44

Longueur 20c / 13c / 6c = 1900mm / 1280mm / 670mm

Longueur 26c = 2500mm

Température d'utilisation 0°C ... +50°C

Protection IP41, IP54 ou IP65

Fixation

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

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

Afficheur grand format

Alphanumérique
Entrées parallèles

DA030P – DA050P – DA051P – DA100P – DA101P

Références de commande

Afficheur 30 mm avec indice de protection IP41

DA030P. 0 4A Afficheur 30 mm

Nombre de caractères par ligne
 1 20 caractères

Nombre de faces d'affichage
S 1 face
D 2 faces

Nombre de lignes par face d'affichage
 2, 4, ..., 6 2 = 2 lignes, 4 = 4 lignes, 6 = 6 lignes

Afficheur 30 mm avec indice de protection IP65

DA030P. 0 4E Afficheur 30 mm

Nombre de caractères par ligne
 1 20 caractères

Nombre de faces d'affichage
S 1 face
D 2 faces

Nombre de lignes par face d'affichage
 2 2 lignes

Afficheur 50 mm avec indice de protection IP41

DA050P. 0 4A Afficheur 50 mm

Nombre de caractères par ligne
 1 20 caractères
 2 13 caractères
 3 6 caractères
 4 26 caractères
 5 33 caractères
 6 40 caractères

Nombre de faces d'affichage
S 1 face
D 2 faces

Nombre de lignes par face d'affichage
 1, 2, ..., 6 1 = 1 ligne, 2 = 2 lignes, 3 = 3 lignes,
 4 = 4 lignes*, 5 = 5 lignes*, 6 = 6 lignes*

Afficheur 100 mm avec indice de protection IP41

DA100P. 0 4A Afficheur 100 mm

Nombre de caractères par ligne
 1 20 caractères
 2 13 caractères
 3 6 caractères
 4 26 caractères

Nombre de faces d'affichage
S 1 face
D 2 faces

Nombre de lignes par face d'affichage
 1, 2, ..., 6 1 = 1 ligne, 2 = 2 lignes, 3 = 3 lignes,
 4 = 4 lignes*, 5 = 5 lignes*, 6 = 6 lignes*

* uniquement avec 20 caractères par ligne

* uniquement avec 20 caractères par ligne

Afficheur grand format

Alphanumérique
Entrées parallèles

DA030P – DA050P – DA051P – DA100P – DA101P

Afficheur 50 mm avec indice de protection IP54

DA050P. 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4F	<input type="checkbox"/>	Afficheur 50 mm
DA051P. 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4F	<input type="checkbox"/>	Afficheur 50 mm haute luminosité
					<u>Nombre de caractères par ligne</u>
				1	20 caractères
				2	13 caractères
				3	6 caractères
				4	26 caractères
				5	33 caractères
				6	40 caractères
					<u>Nombre de faces d'affichage</u>
		S			1 face
		D			2 faces
					<u>Nombre de lignes par face d'affichage</u>
2, 3, ..., 6					2 = 2 lignes, 3 = 3 lignes, 4 = 4 lignes*, 5 = 5 lignes*, 6 = 6 lignes*

* uniquement avec 20 caractères par ligne

Afficheur 100 mm avec indice de protection IP54

DA100P. 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4F	<input type="checkbox"/>	Afficheur 100 mm
DA101P. 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4F	<input type="checkbox"/>	Afficheur 100 mm haute luminosité
					<u>Nombre de caractères par ligne</u>
				1	20 caractères
				2	13 caractères
				3	6 caractères
				4	26 caractères
					<u>Nombre de faces d'affichage</u>
		S			1 face
		D			2 faces
					<u>Nombre de lignes par face d'affichage</u>
2, 3, ..., 6					2 = 2 lignes, 3 = 3 lignes, 4 = 4 lignes*, 5 = 5 lignes*, 6 = 6 lignes*

* uniquement avec 20 caractères par ligne

Afficheur 50 mm avec indice de protection IP65

DA050P. 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4E	<input type="checkbox"/>	Afficheur 50 mm
DA051P. 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4E	<input type="checkbox"/>	Afficheur 50 mm haute luminosité
					<u>Nombre de caractères par ligne</u>
				1	20 caractères
				2	13 caractères
				3	6 caractères
				4	26 caractères
				5	33 caractères
				6	40 caractères
					<u>Nombre de faces d'affichage</u>
		S			1 face
		D			2 faces
					<u>Nombre de lignes par face d'affichage</u>
1					1 ligne

Afficheur 100 mm avec indice de protection IP65

DA100P. 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4E	<input type="checkbox"/>	Afficheur 100 mm
DA101P. 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4E	<input type="checkbox"/>	Afficheur 100 mm haute luminosité
					<u>Nombre de caractères par ligne</u>
				1	20 caractères
				2	13 caractères
				3	6 caractères
				4	26 caractères
					<u>Nombre de faces d'affichage</u>
		S			1 face
		D			2 faces
					<u>Nombre de lignes par face d'affichage</u>
1					1 ligne