

# 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