

Afficheur grand format

Numérique

Liaison série RS485 et RS232

D060S – D065S – D100S – D101S – D105S – D180S – D181S – D250S – D251S



D 065S

Points forts

- 2 à 10 digits LED rouge ou LED 3 couleurs rouge, vert et ambre de hauteur 57 mm, 100 mm, 180 mm ou 250 mm sur 1 ou 2 face(s) de lecture
- Visibilité jusqu'à 30 m, 50 m, 75 m ou 100 m
- 4 versions d'indice de protection :
Affichage LED standard et indice IP41 ou IP65
Affichage LED haute luminosité et indice IP54 ou IP65
- Directement compatible avec nos compteurs, tachymètres et indicateurs analogiques
- 6 protocoles de communication série intégrés
ASCII 1, ASCII 2, ASCII 3, ISO1745, Modbus, S7-200
- Alimentation 100 à 230 VAC / 50-60 Hz ou 24 VDC en option

Caractéristiques techniques

Eclairage maxi 1000 lux

Afficheur D065, D105 avec LED 3 couleurs

La sélection de la couleur d'affichage s'effectue par programmation, le changement dans l'une des 2 autres couleurs d'affichage peut ensuite être effectué en fonction de la valeur affichée, par exemple une valeur de défaut.

Caractères affichables

0 à 9, A, b, C, c, d, E, F, H, h, I, J, L, n, o, P, r, U, u, -, <espace>, <point>

Liaison série RS485 et RS232

Sélection par programmation
Raccordement sur connecteur Sud-D 9 pts mâle

Protocole de communication

Sélection par programmation
Nbre de bits de donnée et de bits de stop, parité
Vitesse max. 19200 bauds

Alimentation 100 à 230 VAC / 50-60 Hz
Option 24 VDC

Consommation

D060 – D065 3,5 VA par digit
D100 – D101 – D105 – D180 – D181 4 VA par digit
D250 – D251 7 VA par digit

Dimensions - Poids

D060 – D065

Nbre de digits	4	6	8	10
Longueur mm	290	340	430	530
Poids kg	2	3	3	4

Hauteur = 125 mm Profondeur = 120 mm

D100 – D101 – D105

Nbre de digits	4	6	8	10
Longueur mm	420	600	780	960
Poids kg	4	5	5	6

Hauteur = 175 mm Profondeur = 120 mm

D180 – D181

Nbre de digits	4	6	8	10
Longueur mm	660	980	1300	1620
Poids kg	6	9	11	13

Hauteur = 250 mm Profondeur = 120 mm

D250 – D251

Nbre de digits	2	4	6	8	10
Longueur mm	520	990	1460	1930	2400
Poids kg	7	10	14	17	21

Hauteur = 370 mm Profondeur = 120 mm

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

Numérique

Liaison série RS485 et RS232

D060S – D065S – D100S – D101S – D105S – D180S – D181S – D250S – D251S

Références de commande

Afficheur avec indice de protection IP41

D060S. 4 4A01 Afficheur 57 mm
 D100S. 4 4A01 Afficheur 100 mm
 D180S. 4 4A01 Afficheur 180 mm

┌── IP41

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

└── Nombre de digits par face d'affichage
 3, 4, ..., A
 3 = 3 digits, 4 = 4 digits, 5 = 5 digits,
 6 = 6 digits, 7 = 7 digits, 8 = 8 digits,
 9 = 9 digits, A = 10 digits

Afficheur avec indice de protection IP65

D060S. 4 4E01 Afficheur 57 mm
 D100S. 4 4E01 Afficheur 100 mm
 D180S. 4 4E01 Afficheur 180 mm

┌── IP65

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

└── Nombre de digits par face d'affichage
 3, 4, ..., A
 3 = 3 digits, 4 = 4 digits, 5 = 5 digits,
 6 = 6 digits, 7 = 7 digits, 8 = 8 digits,
 9 = 9 digits, A = 10 digits

Afficheur LED haute luminosité et indice IP65

D101S. 4 4E01 Afficheur 100 mm
 D181S. 4 4E01 Afficheur 180 mm

┌── IP65

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

└── Nombre de digits par face d'affichage
 3, 4, ..., A
 3 = 3 digits, 4 = 4 digits, 5 = 5 digits,
 6 = 6 digits, 7 = 7 digits, 8 = 8 digits,
 9 = 9 digits, A = 10 digits

Afficheur 250 mm avec LED haute luminosité

D250S. 4 4A01 Indice de protection IP41
 D251S. 4 4F01 Indice de protection IP54

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

└── Nombre de digits par face d'affichage
 2, 3, ..., A
 2 = 2 digits, 3 = 3 digits, 4 = 4 digits,
 5 = 5 digits, 6 = 6 digits, 7 = 7 digits,
 8 = 8 digits, 9 = 9 digits, A = 10 digits

Afficheur LED 3 couleurs et indice de protection IP41

D065S. 4 4A01 Afficheur 57 mm
 D105S. 4 4A01 Afficheur 100 mm

┌── IP41

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

└── Nombre de digits par face d'affichage
 3, 4, ..., A
 3 = 3 digits, 4 = 4 digits, 5 = 5 digits,
 6 = 6 digits, 7 = 7 digits, 8 = 8 digits,
 9 = 9 digits, A = 10 digits

Afficheur LED 3 couleurs et indice de protection IP65

D065S. 4 4E01 Afficheur 57 mm
 D105S. 4 4E01 Afficheur 100 mm

┌── IP65

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

└── Nombre de digits par face d'affichage
 3, 4, ..., A
 3 = 3 digits, 4 = 4 digits, 5 = 5 digits,
 6 = 6 digits, 7 = 7 digits, 8 = 8 digits,
 9 = 9 digits, A = 10 digits