

# Afficheur grand format

Numérique

Réseau Ethernet - Interface sans fil WIFI

D060W – D065W – D100W – D101W – D105W – D180W – D181W – D250W – D251W



D 065W

### 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
- Se connecte directement sur un réseau Ethernet WIFI, protocoles de communication TCP/IP et ModBus TCP
- Programmation par 2 touches situées sous l'afficheur  
Numéro d'adresse de l'afficheur sur le réseau  
Format de la donnée transmise
- 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>, <tiret haut>, <tiret bas>

Possibilité de faire clignoter, par programmation, un ou plusieurs digits à l'affichage.

#### Interface sans fil WIFI, antenne fournie

Norme 802.11b / 802.11g

#### Liaison série RS232

Programmation de l'adresse IP de l'afficheur et des paramètres du point d'accès WIFI.

Raccordement sur connecteur Sud-D 9 pts mâle

**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

### Réseau Ethernet - Interface sans fil WIFI

**D060W – D065W – D100W – D101W – D105W – D180W – D181W – D250W – D251W**

#### Références de commande

##### Afficheur avec indice de protection IP41

**D060W. 0**   **4A01** Afficheur 57 mm  
**D100W. 0**   **4A01** Afficheur 100 mm  
**D180W. 0**   **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

**D060W. 0**   **4E01** Afficheur 57 mm  
**D100W. 0**   **4E01** Afficheur 100 mm  
**D180W. 0**   **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

**D101W. 0**   **4E01** Afficheur 100 mm  
**D181W. 0**   **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

**D250W. 0**   **4A01** Indice de protection IP41  
**D251W. 0**   **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

**D065W. 0**   **4A01** Afficheur 57 mm  
**D105W. 0**   **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

**D065W. 0**   **4E01** Afficheur 57 mm  
**D105W. 0**   **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