

Afficheur grand format

www.dplusa.fr

Numérique

Entrée process ± 10 V et ± 20 mA

D 060A – D 065A – D 100A – D 101A – D 250A



D 065A

Caractéristiques techniques

Affichage

Capacité d'affichage en 5 digits -19999 à 99999
Position du point décimal programmable
Temps de rafraîchissement 250 ms
Dépassement capacité indiqué par "OuE"

Afficheur D065A 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 effectuée en fonction de la valeur affichée, par exemple une valeur de défaut.

Signal d'entrée

Configuration différentielle asymétrique

Signal	Résolution	Impédance
± 10 V	0,5 mV	1 M Ω
± 20 mA	10 μ A	12 Ω

Excitation 22 V \pm 5 / 30 mA

Précision Erreur maxi $\pm(0,1\% + 3$ digits)
Temps d'échauffement 5 min

Conversion A/D du signal d'entrée

Technique $\Sigma\Delta$
Résolution 16 bits
Cadence 25/s

Eclairage maxi 1000 lux

Alimentation 230 VAC / 50 Hz

Consommation

D060 – D065 3,5 VA par digit
D100 – D101 4 VA par digit
D250 7 VA par digit

Dimensions - Poids

D060 – D065

Nbre de digits	3	4	5
Longueur mm	210	290	290
Poids kg	2	2	3

Hauteur = 125 mm Profondeur = 120 mm

D100 – D101

Nbre de digits	3	4	5
Longueur mm	330	420	510
Poids kg	4	4	6

Hauteur = 175 mm Profondeur = 120 mm

Points forts

- 3, 4 ou 5 digits LED rouge de hauteur 57 mm, 100 mm ou 250 mm sur 1 ou 2 face(s) de lecture
- 3, 4 ou 5 digits LED 3 couleurs rouge, vert et ambre de hauteur 57 mm sur 1 ou 2 face(s) de lecture
- Visibilité jusqu'à 30 m, 50 m ou 100 m
- 3 versions :
 - Indice de protection IP41
 - Indice de protection IP65
 - Affichage LED haute luminosité et indice IP65
- Excitation capteur 24 VDC
- Alimentation 230 VAC

D250

Nbre de digits	3	4	5
Longueur mm	750	990	1220
Poids kg	10	10	14

Hauteur = 370 mm Profondeur = 120 mm

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

Protection IP41 ou IP65

Fixation

Livré avec une équerre 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

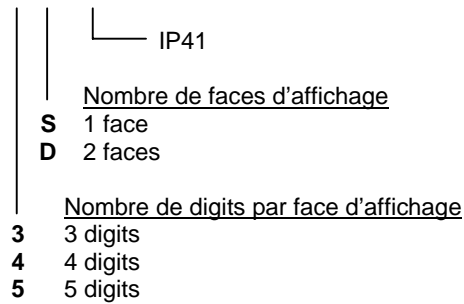
Numérique

Entrée process ± 10 V et ± 20 mA**D 060A – D 065A – D 100A – D 101A – D 250A**

Références de commande

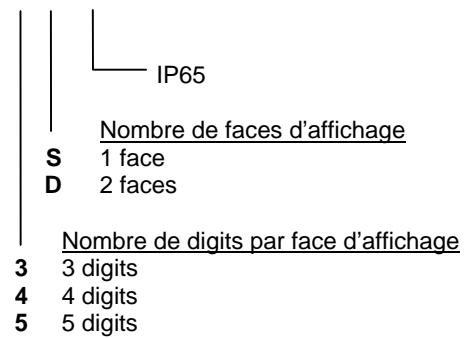
Afficheur LED rouge avec indice de protection IP41

D060A. 0 **4A01000** Afficheur 57 mm
D100A. 0 **4A01000** Afficheur 100 mm
D250A. 0 **4A01000** Afficheur 250 mm



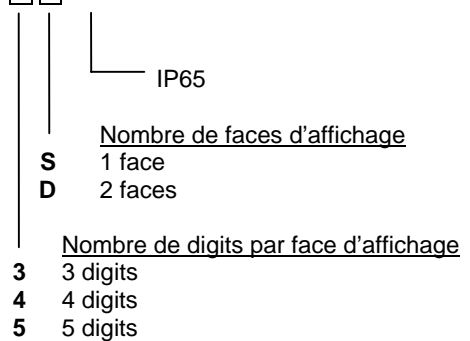
Afficheur LED rouge avec indice de protection IP65

D060A. 0 **4E01000** Afficheur 57 mm
D100A. 0 **4E01000** Afficheur 100 mm



Afficheur avec LED rouge haute luminosité et indice IP65

D101A. 0 **4E01000** Afficheur 100 mm



Afficheur LED 3 couleurs rouge, vert et ambre

D065A. 0 **4** **01000** Afficheur 57 mm

