



# L'afficheur universel

Afficheur multifonction pour différentes valeurs mesurées

- Entrée de mesure universelle pour différents types de signaux (courant, tension, fréquence, impulsions, PT100/PT1000 et thermocouples)
- Afficheur couleur TFT avec étiquetage numérique étendu
- Structure de menu intuitive avec textes d'aide pour un paramétrage facile
- 8 alarmes réglables et 2 sorties relais
- Profondeur de montage faible pour une découpe de panneau standard



IP65

**ifm** – close to you!

## Données techniques DX1063

<b>Entrées :</b>		
Tension	[V]	0 à 10
Courant	[mA]	0 à 20
Fréquence	[kHz]	jusqu'à 10
Compteur d'impulsions		jusqu'à 9999
PT100, PT1000, selon le capteur	[°C]	-200 à 850
Thermocouple, selon le capteur	[°C]	-270 à 1820
Points de commutation / alarmes		8
Sorties		2x relais
Protection		IP65

## Accepte (presque) tous les types de signaux

Une valeur mesurée située dans le cloud augmente certes la visibilité globale des informations, mais pas toujours leur visibilité locale. A cette fin, le nouvel afficheur multifonction doté d'une entrée de mesure universelle est le bon choix dans presque toutes les applications.

Il peut détecter et convertir des signaux analogiques standards des impulsions, des fréquences et des capteurs de température, et afficher la valeur mesurée dans l'unité souhaitée directement sur site.

## Représentation claire

L'afficheur TFT offre différentes possibilités et couleurs pour afficher la valeur mesurée. L'unité de mesure également affichée, le nom du signal et la localisation expliquent clairement la signification de la valeur affichée.

Les différentes couleurs des caractères et de l'arrière-plan des alarmes définissables aident à évaluer la valeur mesurée. Les deux sorties de relais permettent de transmettre des alarmes individuelles à des systèmes supérieurs ou de réaliser des régulations simples.



## BEST FRIENDS

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. -04.2023 ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



**Capteurs de température**  
Mesure exacte de la température



**Capteurs de pression**  
Mesure précise des valeurs de pression et des niveaux



**Détecteurs inductifs**  
Détection de la position d'objets en mouvement



Autres données techniques disponibles sur : [ifm.com/fs/DX1063](http://ifm.com/fs/DX1063)