

## INDICATEUR DE FONCTIONNEMENT / DE PANNES

### AS-D16

L'indicateur de fonctionnement / de pannes AS-D16 permet d'économiser du temps et de l'argent. Un appareil remplace jusqu'à 36 voyants de signalisation classiques, touches et vibreurs. L'indicateur AS-D16 surveille, visualise et signale d'un seul coup d'œil jusqu'à 16 signaux d'entrée.

L'indicateur AS-D16 est la solution idéale pour :

L'affichage du statut de fonctionnement des machines et appareils

L'affichage des pannes dans les postes de sectionnement

La surveillance et la signalisation de pannes dans des bâtiments

## Description générale

L'indicateur AS-D16 est un indicateur de fonctionnement et de pannes à 16 canaux, avec buzzer intégré et touches de commande pour l'intégration en façade. La procédure de signalisation des pannes est conçue comme pour un indicateur de valeurs nouvelles. L'acquiescement automatique des alarmes après la mise en marche de l'appareil ou la suppression du message d'exploitation en cas de panne sont des fonctions supplémentaires. L'inscription est effectuée simplement avec une étiquette amovible. Le branchement est réalisé à l'aide de bornes enfichables à visser sur la face arrière de l'appareil. Tous les réglages, comme par exemple la commutation des entrées entre contact à ouverture / contact à fermeture, sont effectués à partir des touches de commande sur la façade de l'appareil.

## Éléments de commande



### Acquiescement klaxon HQ

Le buzzer intégré et la sortie klaxon sont désactivés.



### Acquiescement de message LQ

Tous les messages existants sont acquittés.



### Test des lampes LT

Toutes les LED, ainsi que la sortie de test des lampes, sont activées pendant 3 secondes.

## Caractéristiques techniques

<b>Signalisation</b>	16 LED de fonctionnement et panne / buzzer
<b>Entrées d'information</b>	16 entrées NO/NF p. fonctionnement / panne
<b>Entrées système</b>	HQ, LQ et test des lampes externes
<b>Temporisation</b>	5 s/10 s/60 s toutes entrées panne ensemble
<b>Contact à ouverture</b> <b>Contact à fermeture</b>	Toutes les entrées de fonctionnement et de panne séparément
<b>Sorties du système</b>	Acquiescement klaxon / Acquiescement de message / Test des lampes
<b>Éléments de commande</b>	Acquiescement klaxon / Acquiescement de message / Test des lampes
<b>Alimentation CC</b>	8-30 VCC
<b>Alimentation CA</b>	12-28,5 VCA, 40-80 Hz (voir manuel)
<b>Tension du signal</b>	24 VCA/CC ± 20 %
<b>Puissance absorbée</b>	Max. 3 W
<b>Poids</b>	260 g
<b>Dimensions</b>	lxhxp 72x144x61 mm (sans bornes)
<b>Découpe frontale</b>	138x68 mm
<b>Bornes</b>	Bornes enfichables à visser 2,5 mm <sup>2</sup> max.
<b>Position de montage</b>	Au choix
<b>Degré de protection</b>	IP20

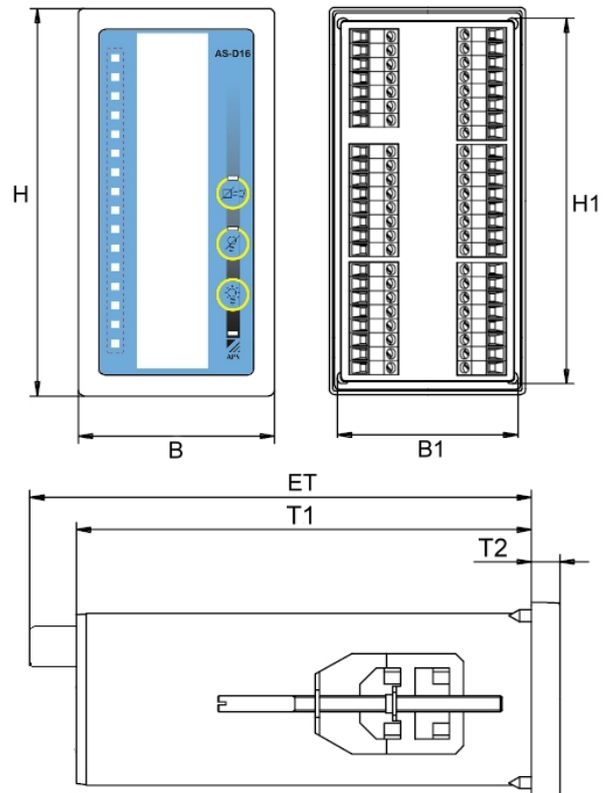
## Recommandation de commande

Numéro d'article	Désignation	Alimentation
AS-D16-24-BS	Indicateur de fonctionnement / de pannes AS-D16	24 VCA/CC

## Plan coté

H	B	H1	B1	ET	T1	T2
144mm	72mm	136mm	65mm	75mm	52mm	8.5mm

Découpe frontale : 138x68 mm



## Schéma

