



# Temporisateur analogique UL Recognized

P992364

## PRESENTATION:

Le temporisateur digital est un instrument de contrôle créé spécialement pour les soupapes de décharge. L'ouverture peut être affichée par le biais du trimmer "ON" avec un temps variable de 0.5 à 10 secondes. Le touche "OFF" règle par contre l'intervalle entre les deux cycles d'ouverture et peut varier de 0.5 à 45 minutes. L'instrument est prêt pour le contrôle d'une soupape dès son allumage. La séquence ON/OFF sera répétée tant que l'instrument restera allumé. Deux leds indiquent l'état de fonctionnement. L'instrument est muni d'un bouton-poussoir d'essai "TEST" pour contrôler la programmation et recommencer la séquence de contrôle à partir de la position "ON".

## APPLICATIONS:

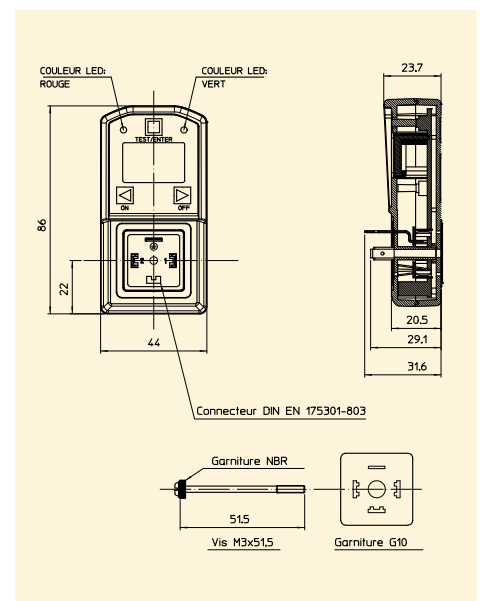
Système de décharge de la condensation.  
Système temporisé.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

Tension d'alimentation	24 a 240V AC/DC $\pm 10\%$ 50/60Hz
Consommation de courant	4mA Max.
Température d'exercice	entre -10°C et +50°C
Protection	assemblage IP 65, NEMA IV
Pouvoir de coupure	1 Amp
Courant d'appel	10 Ampères pour 10mSec.
Duty cycles	100%
Reproductibilité	$\pm 1\%$
Echelle de précision	$\pm 10\%$
Reset/test	Manuel
Carte de circuit imprimé	UL 94V-0
Connexion	EN 175301-803
Ouverture	de 0.5 à 10 secondes
Fermeture	de 0.5 à 45 minutes
Indicateurs	Led
Conception	DIN EN 60664-1;VDE 0110-1



## ENCOMBREMENTS en mm

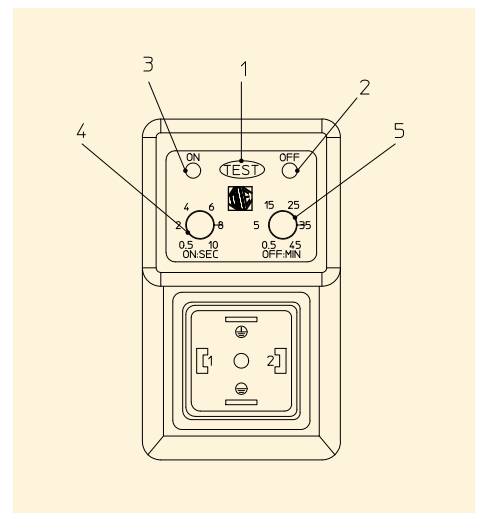


## DESCRIPTION:

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Bouton-poussoir d'essai TEST         |                        |
| 2. Voyant jaune: alimentation en sortie | absente "OFF"          |
| 3. Voyant rouge: alimentation en sortie | présente "ON"          |
| 4. Touche de régulation "ON"            | temps "ON"             |
| 5. Touche "OFF" intervalle              | régulation Temps "OFF" |

## Note

Le Temporisateur est fourni avec un n. 2 joints d'étanchéité et une vis de serrage.



"ODE " se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.