



CLA-24/230 V Détecteur de fuite

DONNEES TECHNIQUES

Tension d'alimentation : 24V AC/DC ou 230V AC

Consommation : 4W

Sorties relais : 2 x 5A, contact libre de potentiel

Longueur max de la sonde : 100m

Résistance de fin : 680k Ω

Indications LED :

- Etat normal : LED verte allumée
- Court-circuit ou interruption de la sonde: LED verte clignote (1Hz)
- Alarme : LED rouge allumée
- Reset alarme, sonde humide : LED rouge clignote (1Hz)
- Alarme répétée après 24H : LED rouge clignote (4Hz)

Température ambiante : 0-50°C

Boitier : ABS

Montage : rail DIN

Poids : 220g

Indice de protection : IP20

CARACTERISTIQUES

Tensions d'alimentation : 24V AC/DC ou 230V AC.

Sélection du reset : automatique ou manuelle.

Alarme répétée après 24H quand reset fait manuellement.

2 relais alarme.

FONCTION

L'appareil mesure la résistance de la sonde qui consiste en 2 conducteurs dans une bande textile avec une résistance de fin de 680k Ω . La résistance change quand l'eau entre en contact avec la bande textile et le CLA active l'alarme. Les relais du CLA activent des alarmes et la LED verte clignote à 1Hz quand il y a une interruption ou un court-circuit dans la sonde. La sonde peut mesurer jusqu'à 100 mètres de long. 2 fonctions peuvent être sélectionnées via l'entrée digitale Di :

Entrée ouverte : Reset automatique

Entrée court-circuitée : Reset manuel avec 24H de répétition de l'alarme.

ACCESSOIRES

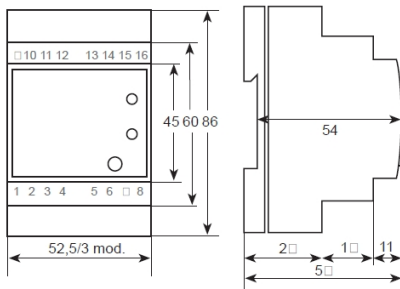
CLA-ST : Sonde d'humidité, vendue par mètre.

ETUK-1 : Boitier IP54 pour CLA-24/230V.

PL400 : Colle pour sonde d'humidité.

DIMENSIONS

(mm)



WIRING DIAGRAM

