

# Convertisseur Type Tauko 8

## Mode d'emploi

### 1 Produit

Convertisseur pour sonde de point de rosée KaRo. Avec potentiel libre inversion de contact pour 0 à 250 V et 8 A de charge capacitive. Diode lumineuse pour mode "fonctionnement" et "Danger risque de condensation".

Type d'article: Tauko 8

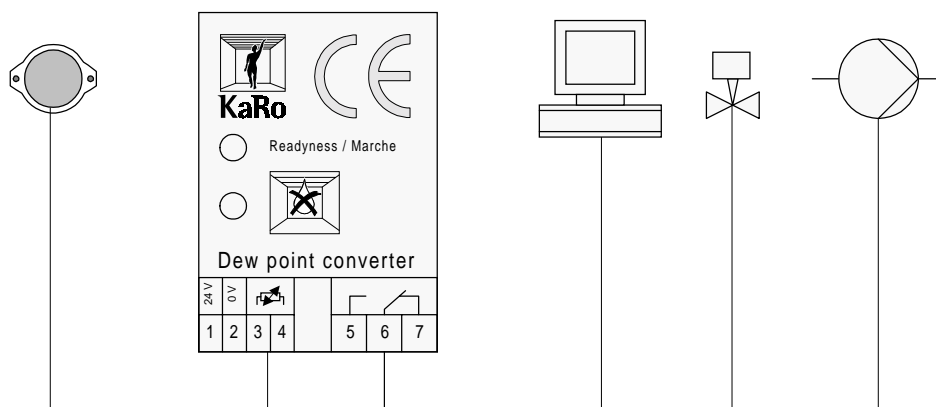
### 2 Fonctionnement

Le signal de la sonde de point de rosée entraîne un changement du contact inverseur. Ainsi on stoppe le système KaRo par action soit sur les pompes, soit en fermant la vanne de régulation ou soit par un système de contrôle digital.

### 3 Installation

Montage universel ( base pour fixation par bande TS 32 et TS 35).

Borne	Contact
1	Potentiel 24 V ≈
2	0 V
3	0 V pour sonde de point de rosée
4	Entrée sonde de point de rosée
5	Relais pour faire le contact
6	Commun
7	Relais pour couper le contact



#### Convertisseur de sonde Type Tauko 8

Pompes, vannes et systèmes digital de contrôle peuvent être connecter au convertisseur

### 4 Sonde de point de rosée:

Le convertisseur Tauko est valable pour toutes les sondes de type Tauke:

Article	Utilisation
Tauke M	Plafond métallique KaRo
Tauke P	Plafond plâtre KaRo
Tauke T	Plaque de plâtre KaRo