



## Rilevatore anti-allagamento

- Elevata resistenza meccanica
- Bassi consumi
- Sistema anticorrosione
- Connessione rapida plug-and-play

## KET-RKA-100

### Applicazioni

**KET-RKA-100** è un sensore che rileva la presenza di acqua su pavimento mediante due piedini dorati. Viene generalmente utilizzato per la protezione contro l'allagamento di CED, locali tecnici, locali caldaia, uffici, laboratori, ecc.

Il KET-RKA-100, in contenitore di alluminio con verniciatura epossidica bianca, è dotato di **supporto in acciaio** che permette di rilevare il liquido ad una altezza variabile tra 0 e 11 mm secondo necessità. In caso di allarme il relè cambia stato segnalando l'allarme al dispositivo collegato.

Il circuito del sensore previene problemi di elettrolisi e corrosione. Non utilizzabile con liquidi infiammabili.

### Caratteristiche tecniche

Specifiche generali	<b>Grado di Protezione:</b> IP65 <b>Temperatura Operativa:</b> -15 ÷ +70 °C
Contenitore	<b>Dimensioni:</b> 125 x 30 x 35 mm (L x A x P) + cavo di 5 m <b>Fissaggio:</b> A pavimento con staffa di fissaggio e Pressatubo M16 in dotazione <b>Materiale:</b> Alluminio pressofuso verniciatura epossidica bianca
Alimentazione	<b>Tensione di Alimentazione:</b> 12 ÷ 24 VDC <b>Consumo:</b> A riposo: 6 mA - 0.1 W @ 12 VDC / 8 mA - 0.2 W @ 24 VDC; In allarme: 26 mA - 0.3 W @ 12 VDC / 25 mA - 0.6 W @ 24 VDC
Uscite analogiche	<b>Tipo di Uscita:</b> 1 terminale per test remoto e 1 terminale per inibizione
Uscite rele'	<b>Canali:</b> Relè in scambio, 3 terminali <b>Uscita Tensione:</b> 30 VDC <b>Corrente Massima Nominale:</b> 1 A

