

Satelco Rilevatore d'acqua a punto VT590



- Messaggio in caso di perdita d'acqua nella sala server
- Monitoraggio delle perdite d'acqua da sistemi di estinzione a spruzzo difettosi
- Rilevamento dei danni dell'acqua in ambienti di ricerca, produzione e logistica
- Rilevamento della formazione di condensa nel pavimento rialzato della sala server e del data center
- Rilevamento dei danni dell'acqua nel pavimento sopraelevato di palestre e palazzetti dello sport
- Monitoraggio del serbatoio della condensa del sistema di condizionamento dell'aria
- Monitoraggio della vaschetta della condensa (serbatoio di raccolta) degli scambiatori di calore
- Rilevamento delle perdite dei sistemi di umidificazione e sprinkler
- Monitoraggio dei sistemi di riscaldamento
- Rilevamento di perdite d'acqua da piscine, docce e bagni
- Rilevamento di perdite d'acqua nel pozzetto o nell'unità di sollevamento

Attenzione! I nuclei metallici sono rivelatori d'acqua che vengono montati rigorosamente verso il basso, il più vicino possibile al suolo.

Dimensione	60 x 18 x 18mm (L x W x H)
Peso	125 g
Consumo di energia	60 MW
Temperatura d'esercizio	Min. - 10° C- Max. + 80° C
Umidità di funzionamento	5 bis 95% senza condensa
Montaggio	Montaggio a parete, staffa inclusa
Max. distanza dall'unità	100 m
HS-Code	9025 80 400
Caratteristiche speciali	3m cavo
Ingressi	Terminali Rj11 6P4C
Satelco No. articolo	11117

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

*Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
 NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.