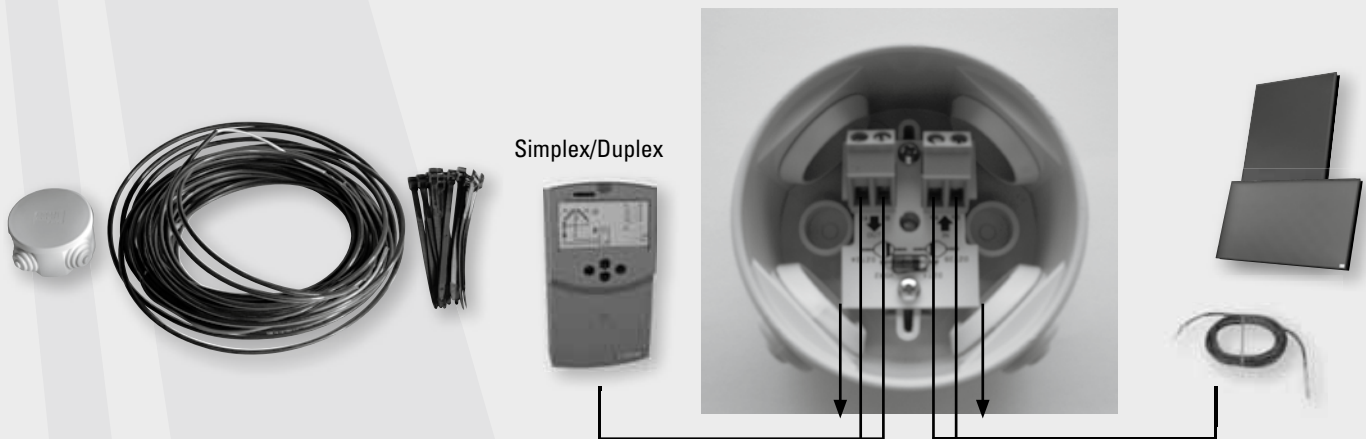


ACCESSOIRES ZONNEREGELINGEN

OVERSPANNINGSBEVEILIGING VOOR COLLECTORSENSOR



Productomschrijving

De overspanningsbeveiliging dient als bescherming van de temperatuursensor op de collector tegen geïnduceerde overspanningen. Bij blikseminslag op korte afstand kunnen in de sensorkabel spanningspieken worden geïnduceerd waardoor de sensor defect kan raken. De grootste beschermende werking voor de sensor wordt bereikt wanneer de aansluitdoos zo dicht mogelijk bij de sensor wordt gemonteerd. Deze wordt als solide spatwaterdichte aansluitdoos voor buitenmontage uitgevoerd, geschikt voor alle weersomstandigheden. Rubberen doorvoeren voor de sensorkabels in de zijwanden van de aansluitdoos maken een eenvoudige installatie mogelijk. Sensorkabels voeren een lage spanning en mogen niet in een gezamenlijk kanaal met 230 Volt-kabels worden gelegd. Bij het gebruik van aansluitdozen in de open lucht raden wij een extra afdichting van de leidingdoorvoeringen of een kleine condensboring aan de onderzijde aan.

Technische gegevens

Type	USK
Art.nr.	1510090
Omgevingstemperatuur	-25 °C tot 70 °C
Leveringsomvang	Klemmendoos, kunststof, IP 65 Overspanningsbeveiliging

Aanwijzing: De overspanningsbeveiliging wordt vlak bij de collector gemonteerd (= aansluitlocatie voor plaatselijke sensorkabel)

Overspanningsbeveiliging met montageset

Type	USKM 30
Art.nr.	1510326
Omgevingstemperatuur	-25 °C tot 70 °C
Leveringsomvang	Klemmendoos, kunststof, IP 65 Overspanningsbeveiliging Collectorsensor met 25 m siliconenkabel, temperatuur van -50 °C tot 180 °C Beschermende slang (zwart) voor kabelgeleiding incl. bevestigingsmateriaal