

Datec sender og modtager

Sender og modtager:



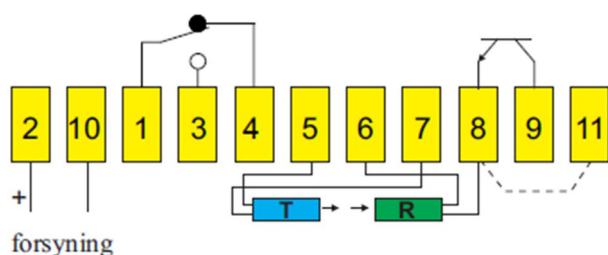
Teknisk Data:

RS og TS-enheder:	Rustfri stål
R og T enheder:	Sort NORYL
Linser:	Polykarbonat
Arbejdstemperatur:	-20°C til +60°C
Tæthedegrad:	IP67
Max. aktiveringsafstand:	
R5 og RS5:	5 meter
R15 og RS15:	15 meter
R30 og RS30:	30 meter
Mekaniske mål:	
T30, R5, R15 og R30:	Ø10 x 20mm
TS30, RS5, RS15 og RS30:	Ø12 x 32mm
Kabellængde:	5 eller 15 meter

De nævnte afstande i bestillingsoversigten gælder for sender og modtager placeret overfor hinanden. Hvis sender og modtager placeres ved siden af hinanden med en reflektor overfor disse, er den maksimale afstand 50% af de nævnte. Hvis der benyttes en plan hvid overflade i stedet for en reflektor, er afstanden 10% af den nævnte.

Tilslutningsskema:

Tilslutningsskema for DA100 og DA105.
Enkelt relæ samt sender og modtager.



Bestillingsoversigt for Sender og Modtager:

OBS: Det er modtager som bestemmer aktiveringsafstanden

Modtager	Aktiveringsafstand i meter	Kabellængde i meter	Dimension
R5-5	5	5	Ø10 mm
R5-15	5	15	Ø10 mm
R15-5	15	5	Ø10 mm
R15-15	15	15	Ø10 mm
R30-5	30	5	Ø10 mm
R30-15	30	15	Ø10 mm
RS5-5	5	5	M12
RS5-15	5	15	M12
RS15-5	15	5	M12
RS15-15	15	15	M12
RS30-5	30	5	M12
RS30-15	30	15	M12
Sender			
T30-5	30	5	Ø10 mm
T30-15	30	15	Ø10 mm
TS30-5	30	5	M12
TS30-15	30	15	M12

Tilslutningsskema DA200 og DA205.
Dobbelt relæ samt, sender og modtager.

