

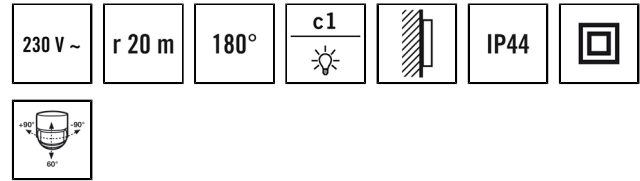
MD 180 BASIC blanc

El.nr. 14 371 79
 GTIN nr. 4015120055089



Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Bevegelsesdetektor
Produktanvisning	Vær oppmerksom på Erklæring vernebryter i nedlastingsområdet for produktet
Bruker grensesnitt	Potensiometer
Fjernstyrt	–
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	5 år
FASTGJØRING	
Monteringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Vegg
Tilkoblingstype	Innstikksklemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	1,50 – 1,50 mm ²
KABINETT	
Mål	lengde 80 mm x Bredde 55 mm x Høyde/dybde 66 mm
Vekt	134 g
Material	UV-stabilisert polykarbonat
Kapslingsgrad	IP44
Omgivelsestemperatur	-20 °C...+40 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 95 %, ikke kondenserende
Farge	hvit, tilsvarende RAL 9010
ELEKTRISK UTFØRELSE	
Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	II
Merkespenning	230 V ~ / 50 Hz
Innkoblingsstrøm	40 A / 20 ms



Produktbeskrivelse

- Bevegelsesdetektor med **180° detekteringsområde** Gjør det enkelt å slå belysningen av og på
- Tilpasning av detektering og rekkevidde ved hjelp av kuleleddteknikk som kan dreies og vippes

Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- Praktisk festebrakett
- Nullgjennomgangsrelé

Strømforbruk	0,5 W
Forbruk i hvilemodus	< 0,5 W

SENSORER	
Deteksjonsvinkel	180°, kan dreies horisontalt og vertikalt +/- 30°
Registreringsrekkevidde diagonalt	Ø 20 m
Registreringsrekkevidde rett	Ø 10 m
Detekteringsområde	opp til 157 m ²
Rekkeviddejustering	Mekanisk
Anbef. Monteringshøyde	2,5 m
Maks. Monteringshøyde	3 m
Lysmåling	Blandingslys
Lysverdi	5 - 1000 lx

KANALER (BELYSNING / HVAC)	
Antall lyskanaler	1
Bryterinnngang HVAC	–
Antall detektorer som kan parallellkobles	6
Slaveinnngang	–
Konstantlysregulering	–
Kanal	C1 Belysning
Funksjon	Regulering
Brytereffekt	230 V/50 Hz 800 W/5 A (cos phi = 1) 500 VA/2,5 A (cos phi = 0,5) 250 W LED
Koblingsutgang	lukker / potensialbelagt
Impulsbryterinnngang	–
Impulsfunksjon	–

MD 180 BASIC blanc

El.nr. 14 371 79
GTIN nr. 4015120055089

Tidsforsinket utkobling 10 s...15 min (justerbar i trinn)

Fabrikinnstilling

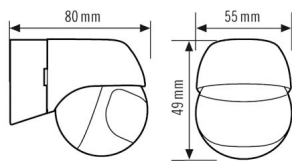
GENERELT

Følsomhet 100 %

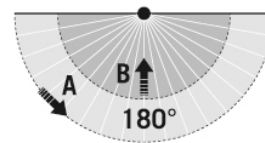
KANALER (BELYSNING / HVAC)

Kanal C1 Belysning
 Driftsmodus Helautomatisk

Målskisse



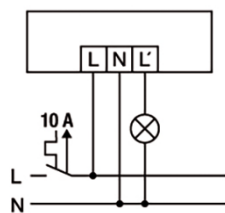
Detekteringsområder



Registreringsrekkevidde

■ på tvers (A)	Ø 20 m
■ Frontal (B)	Ø 10 m

Koblingsskjema



Standarddrift