

6816/11 UJ-214-510

Navn: **Komfortbryter**

JUSSI KOMFORTBRYTER INNFELT MED BEVEGELSESFØLER, RELE,
Jussi

Type: 6816/11 UJ-214-510

EAN: 4011395273890

EI-nummer: 1471231

Beskrivelse: Komfortbryter for styring av lys. Bryteren har en sensor som er diskret plassert midt på brytervippen. Mulighet til å programmere komfortbryteren fra å fungere som en helt vanlig bryter (manuel), halv-automatisk eller fungere som en vanlig bevegelsessensor (auto.). Er den satt opp til å være halv-automatisk eller auto. så er det fortsatt mulig å slå av lyset ved et enkelt trykk på bryteren når man forlater rommet. Denne versjonen har et innebygget relé og leveres komplett i Jussi design.

Forpakning: 1/10

Enhet:



ETIM

ETIM 7 EC000133 (EC000133)

ETIM 8 EC000133 (EC000133)

ETIM 8

Model Movement sensor

Sensor type Passive infrared

With DALI interface no

Constant light control no

HVAC-control no

Forced switch on no

Forced switch off no

Animal zone no

Creep-under protection no

Networkable no

Scan angle 170 °

Optimum mounting height 1 m

Staircase monitoring no

Bridging switch no

Max. transmission range sideways 3 m

Max. transmission range frontally 5 m

Suitable for wireless transmission no

6816/11 UJ-214-510

Remote operation	no
With remote control	no
Response value luminosity adjustable	yes
Teach-function for response value luminosity	no
Suitable for ceiling mounting	no
Suitable for wall mounting	yes
Dim function with dimmer basic element	no
Mounting method	Flush mounted (plaster)
Connection type	Screwed terminal
Material	Plastic
Material quality	Thermoplastic
Halogen free	yes
Surface protection	Untreated
Surface finishing	Matt
Anti-bacterial treatment	no
Colour	White
RAL-number (similar)	9010
Transparent	no
Degree of protection (IP)	IP20
Voltage type	AC
Frequency	50 ... 60 Hz
Nominal voltage	230 V
Switch-off delay	60 s
Detection angle horizontal	170 °
Response value luminosity	5 lx
Temperature	0 ... 35 °C
Number of switching zones	9
Substation input	yes
With alarm function	no
Width	85 mm
Height	85 mm
Depth	60 mm
Min. depth of built-in installation box	32 mm