

MovU PIR für Mastansatzmontage

THORN

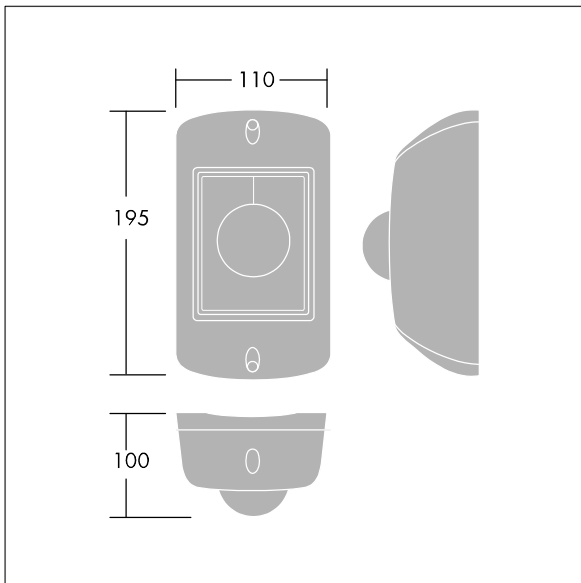
96270238 MOVU PIR MLE MAX8-20M 30KM/H W4M

MovU PIR für Mastansatzmontage

Passiver Infrarotsensor aus Polycarbonat (PC), schwarz, in einem Gehäuse aus Aluminium {Surface Processing}, lichtgrau {Surface Processing} (ähnlich RAL 9006), zur Erfassung von Fußgängern und Radfahrern, die sich in einer Entfernung zwischen 4 und 20 Metern, in einem Blickwinkel von 180° nicht schneller als 30 km/h bewegen. Das Gerät ist für jede Art von LED-Leuchten geeignet, die vorzugsweise im Korridormodus geschaltet sein sollten (EIN/AUS-Schaltung wird nicht empfohlen, wenn den Passanten ein Gefühl der Sicherheit vermittelt werden soll). Gruppeninstallationen (Master/Slave) sind mit RF oder Steuerleitung möglich (bis zu 15 Leuchten pro Detektor auf derselben Leitung). Die eingebaute rote LED leuchtet auf, wenn Bewegungen erfasst werden. Abschaltverzögerung (5 Sek. bis 15 Min.) und Erfassungsdistanz (8 bis 20 m [Standard] oder 4 bis 8 m) können vor Ort eingestellt werden. In 3,5 m Höhe mit 2 x M6-Edelstahlschrauben auf einem Mast zu montieren. Passende Masten sind erhältlich.



TLG_MOVU_F_PIRLATPR.jpg



TLG_MOVU_M_PIRLATLD1.wmf

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting