

Rilevatori di movimento

BX-93382

Rilevatore KNX di presenza e luminosità con tecnologia infrarossi, in versione da controsoffitto, adatto al rilevamento in uffici, sale riunioni, scuole, camere di hotel e interamente realizzato in policarbonato bianco. Dotato di sistema ottico speciale, adatto al rilevamento di movimenti anche minimi, con area di rilevamento di 360° e installabile fino a 5 mt di altezza. Regolazione costante della luminosità e uscite di comando per HVAC, temperatura operativa: -5 ÷ +45 °C (uso interno)



BX-93384

Rilevatore KNX di presenza e luminosità con tecnologia infrarossi, in versione da controsoffitto, per ampie aree di rilevamento, interamente realizzato in policarbonato bianco. Dotato di sistema ottico speciale adatto al rilevamento di movimenti anche minimi, con area di rilevamento di 360° e installabile fino a 10 mt di altezza. Regolazione costante della luminosità e uscite di comando per HVAC, temperatura operativa: -5 ÷ +45 °C (uso interno)



BX-93383

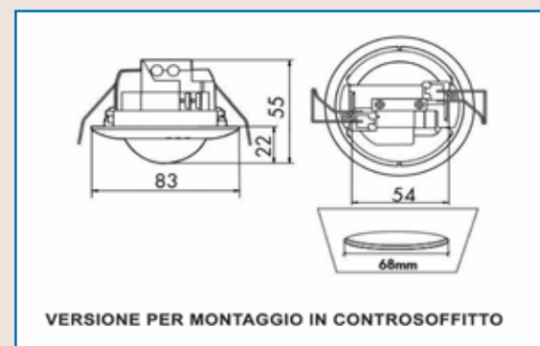
Rilevatore KNX di presenza e luminosità con tecnologia infrarossi, in versione semi-incasso, installabile anche a plafone con base cod. 93307, adatto al rilevamento in uffici, sale riunioni, scuole, camere di hotel e interamente realizzato in policarbonato bianco. Dotato di sistema ottico speciale adatto al rilevamento di movimenti anche minimi, con area di rilevamento di 360° e installabile fino a 5 mt di altezza. Regolazione costante della luminosità e uscite di comando per HVAC, temperatura operativa: -5 ÷ +45 °C (uso interno)



BX-93385

Rilevatore KNX di presenza e luminosità con tecnologia infrarossi, in versione semi-incasso, per ampie aree di rilevamento, interamente realizzato in policarbonato bianco. Dotato di sistema ottico speciale adatto al rilevamento di movimenti anche minimi, con area di rilevamento di 360° installabile fino a 10 mt di altezza. Regolazione costante della luminosità e uscite di comando per HVAC, temperatura operativa: -5 ÷ +45 °C (uso interno)

INGOMBRI E DIMENSIONI



INGOMBRI E DIMENSIONI

