

HF 360-2

V3.2 KNX - Aufputz
 EAN 4007841 064860
 Art.-Nr. 064860



high frequency
sensor 360°



max. Ø 12 m



KNX



IP20



mounting height max.
4 m



10 - 10000 lux



10 sec - 1092 min



Temperatur



air humidity



iQ-mode

Funktionsbeschreibung

Smarter Überwachungsprofi. Der HF 360-2 aus der neuen Control PRO 2 Serie. Moderne Optik und intelligente 360° HF-Sensortechnik – ideal für Treppenhäuser und WCs mit Kabinen. Per Bluetooth bequem einstell- und vernetzbar. Schnittstellen: COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD (Slave). Montagehöhe bis 4 m. Reichweite: 12 m.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	57 x 123 x 123 mm	optimale Montagehöhe	2,8 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	HF-Technik	5,8 GHz
Herstellergarantie	5 Jahre	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Einstellungen via	ETS-Software, Bluetooth, Bus	Erfassungswinkel	360 °
Mit Fernbedienung	Nein	Öffnungswinkel	140 °
Variante	KNX - Aufputz	Unterkriechschutz	Ja
VPE1, EAN	4007841064860	segmentweise Ausblendung	Nein
Ausführung	Präsenzmelder	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Anwendung, Raum	Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschraum, Innenbereich	Reichweite Radial	Ø 12 m (113 m ²)
Farbe	Weiß	Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m ²)
Farbe, RAL	9003	Sendeleistung	< 1 mW
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Montageort	Decke	Zeiteinstellung	10 s – 1092 Min.
Montageart	Aufputz, Decke	Grundlichtfunktion	Ja
Schutzart	IP20	Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %

HF 360-2

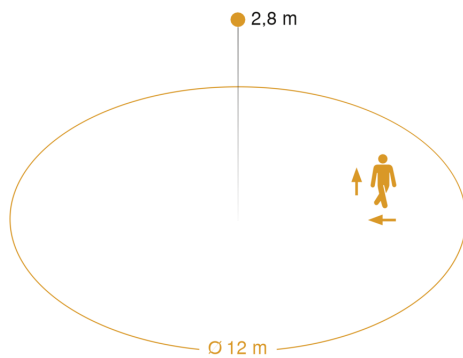
V3.2 KNX - Aufputz
 EAN 4007841 064860
 Art.-Nr. 064860

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	30 V
Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Lichtsensor, Passiv Infrarot, Luftfeuchte, Temperatur
Montagehöhe	2,50 – 4,00 m
Montagehöhe max	4,00 m

Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Ja
KNX-Funktionen	Behaglichkeit, Dämmerungsschalter, Einzelpyroauswertung, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, Lichtausgang 4x, Luftfeuchte-Ausgang, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Taupunkt, Temperatur-Ausgang, Logikgatter
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	KNX-Bus
Nennstrom	30 mA

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

