



**ba AP KNX Bewegungsmelder 1.1m Schwarz**

WHTB50605Q

**Architektur**

Montageart	Unterputz
Technische Ausführung	ohne Abdeckung

**Funktion**

Max. Einschaltdauer	30 min
Betriebsart	Master/Slave Betrieb zur Abdeckung großer Erfassungsbereiche, mit Testbetrieb, mit 3 Betriebsarten: Automatik/Dauer EIN/Dauer AUS

- Schalten von Szenen (1..8) möglich
- zusätzlicher Kanal für helligkeitsunabhängigen Melderbetrieb
- Bewegungsmelderfunktionen: Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Zeitschalter
- Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung
- Anwesenheitssimulation
- mit Partyfunktion
- Vorgabe der Reglerbetriebsart
- Tastfunktionen für Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szene, Zwangssteuerung
- integrierte Taste zur manuellen Steuerung von Busfunktionen parametrierbar
- Sperrfunktion parametrierbar
- mit Umschalter für AUS/Automatik/EIN

**Ausführung**

- zwei Funktionskanäle für helligkeitsabhängige Funktionen
- zusätzlicher Kanal für helligkeitsunabhängigen Melderbetrieb

**Kontrollen und Indikatoren**

- mit Taste für Automatik/Dauer-EIN/Dauer-AUS

**Spannung**

Betriebsspannung über Bus	21 32 V DC
---------------------------	------------

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	10 mA
-----------------------------------	-------

#### Messung

Erfassungsfeld, rechteckig	~ 12 x 16 m
----------------------------	-------------

#### Reichweite

Max. Reichweite frontal	12 m
Max. Reichweite zu einer Seite	8 m

#### Fühler

Erfassungswinkel vertikal	0 / 7 °
Erfassungswinkel, einstellbar	je Seite ~ 45 90 °
Erfassungswinkel horizontal	90 / 180 °
Ausführung Sensor	Bewegungsmelder

#### Werkstoff

Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

#### Abmessungen

Optimale Montagehöhe	1,1 m
----------------------	-------

#### Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar	~ 5 1000 lx
--------------------------------	-------------

#### LED Steuerung

LED	Betriebsanzeige über Status-LED rot/grün/orange
-----	--

#### Montage

Montageart	mit Demontageschutz, mit Spreizkrallen
------------	---

#### Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

#### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Min. Einschaltdauer	10 s
Nachlaufzeit, einstellbar	10 s 30 min

#### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit internem Temperaturfühler
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Busankoppler

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5 45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 70 °C

**Kennzeichnung**

Gewerk / Anwendung	KNX - Sensoren
Haupt-Designlinie	KNX

**Hinweis**

Hinweistext	Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen. Nur für den Innenbereich geeignet!
-------------	--