



## PICO-BMS DALI-2

93547 EAN: 4007529935475

- Hálózati feszültség: DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
- Méretek: Ø 33 x 27 mm
- Paraméterezés: DALI-Buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak

### Order data

Designation	Szín	Art.No
PICO-BMS DALI-2	fehér	93547

### Accessories

Designation	Szín	Art.No
Szerelőkészlet PICO	fehér	93775
Szerelőkészlet PICO	fekete	93778
Szerelőkészlet PICO	matt fehér	93777
Szerelőkészlet PICO	antracit	93776
AP szerelőkészlet IP54 PICO	matt fehér	93797
AP szerelőkészlet IP54 PICO	antracit	93796
AP szerelőkészlet IP54 PICO	fehér	93795
AP szerelőkészlet IP54 PICO	fekete	93798

## Technical data

Hálózati feszültség:	DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
Méretetek:	Ø 33 x 27 mm
Paraméterezés:	DALI-Buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak
Tipikus áramfogyasztás: 200 ms	7 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 10 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Mért fény kimenet:	0 - 4095 Lux, Kevert fénymérés
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér, hasonló RAL9010

## Product information

Mini DALI-2 multiérzékelő (bemeneti eszköz) (szerelési mélység csak 11 mm) lámpatesbe való beszereléshez

DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék

Tápegység ellátás a DALI buszon keresztül

DALI multimaster technológia az IEC 62386 szabvány 103-as fejezete szerint

0 beállítása esetén jelenlét és mozgás adatot küld a DALI buszra az IEC 62386 DALI szabvány 303-as fejezete szerint

1 beállítása esetén LUX érték adatot küld a DALI buszra az IEC 62386 DALI szabvány 303-as fejezete szerint

Bármely gyártó controllerén keresztül lehetséges a paraméterezés, amelyik megfelel az IEC 62386 szabvány 101/103/303/304 fejezetek előírásainak

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

Az érzékelési területet árnyékoló lamellákkal lehet korlátozni

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

### Alkalmazási példák:

lépcsőházak, mosdók, tároló helyiségek, kis irodák, nyitott irodák, konferencia termek



## Accessories



### Szerelőkészlet PICO

Art.No: 93775

Méreték: Ø 45 x 50 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



### Szerelőkészlet PICO

Art.No: 93778

Méreték: Ø 45 x 50 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



### Szerelőkészlet PICO

Art.No: 93777

Méreték: Ø 45 x 50 mm  
Védettség / Érintésvédelmi  
osztály: IP20  
Ház: Magas UV állóságú  
polikarbonát



### Szerelőkészlet PICO

Art.No: 93776

Méreték: Ø 45 x 50 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



### AP szerelőkészlet IP54 PICO

Art.No: 93797

Méreték: Ø 47 x 52 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP54  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



### AP szerelőkészlet IP54 PICO

Art.No: 93796

Méreték: Ø 47 x 52 mm  
Védettség / Érintésvédelmi  
osztály: IP54  
Ház: Magas UV állóságú  
polikarbonát



### AP szerelőkészlet IP54 PICO

Art.No: 93795

Méreték: Ø 47 x 52 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP54  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



### AP szerelőkészlet IP54 PICO

Art.No: 93798

Méreték: Ø 47 x 52 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP54  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát