

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S burkolatot nem tartalmazza Set 92660-92634

Slave PIR falra szerelhető mozgásérzékelő 180°-os érzékelési szöggel és akár 10 m-es hatótávolsággal (150 m²), az érzékelési zóna kiterjesztéséhez

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
Indoor 180-S burkolatot nem tartalmazza	-	92660
Keret IP20 Indoor 180	antracit	92634

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	burkolatot nem tartalmazza 70 x 70 x 61 mm
Teljesítményfelvétel:	ca. 0.2 W
Érzékelési terület:	vízszintes 180° (oldalfalra szerelhető) max. 10 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. 3 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	150 m ² / 1.1 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK05
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	antracit matt, hasonló RAL7021 (92634)
Impulzus távolság:	2 vagy 9 mp

Termékinformációk

Set : Indoor 180-S burkolatot nem tartalmazza + Keret IP20 Indoor 180 antracit matt, hasonló RAL7021

Slave érzékelő

Master készülék érzékelési tartományának bővítéséhez

Kompatibilis minden 230V AC master érzékelővel, kivéve PD4-M-DS-DE, 11-48V érzékelők PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

Elérhető kerettel (belső fedél mérete 60 x 60 mm), keret nélkül és takarókerettel történő kombinációhoz (belső fedél mérete 50 x 50 mm) 5 különböző színben

Különböző gyártók keretrendszereivel együtt használható központi fedelek

B.E.G. keretek és fedelek más gyártók rendszereivel történő kombinációjához



Készlet elemei

A csomag műszaki specifikációnak megfelelő megkapásához kérjük, rendelje meg a felsorolt tételeket.



Indoor 180-S burkolatot nem tartalmazza
Cikkszám: 92660

Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek: burkolatot nem tartalmazza 70 x 70 x 61 mm
Teljesítményfelvétel: ca. 0.2 W



Keret IP20 Indoor 180
Cikkszám: 92634

Méretek: 86 x 86 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20
Ház: UV-álló polikarbonát