

PB-IN-50HFA

Műszaki adatok

Típus:	Négy sugárnyalábos
Érzékelő rendszer:	Közeli infravörös sugárnyaláb-megszakítási rendszer (TR-RE 4 sugárnyaláb egyidejű megszakítása)
Infravörös sugár:	LED-es kettős modulációs impulzusos sugarak
Érzékelési távolság:	Kültéren 165' (50 m) vagy kevesebb
Max. érkezési távolság:	Tízszeres 1650' (500 m)
Válaszidő:	50 ms – 700 ms, változtatható (alapértelmezett: 50 ms)
Frekvenciaválasztás:	4 csatorna
Tápfeszültség:	12 V – 30 V DC (polaritásfüggetlen)
Áramfelvétel:	60 mA vagy kevesebb védelmi állapotban (max. 95 mA vagy kevesebb)
Riasztási kimenet:	Száraz érintkezős relé: NO vagy NC (választható) Visszaállítás (reset): Megszakítási idő + kikapcsolási késleltetés (kb. 1,5 másodperc) Érintkező terhelhetőség: 30 V (AC/DC) 1 A vagy kevesebb
Környezeti kimenet:	Száraz érintkezős relé: NO vagy NC (választható) Érintkező működése: Kimenet, ha az időjárási körülmények romlanak Érintkező teherbírás: 30 V (AC/DC) 1 A vagy kevesebb
Szabotázs (tamper) kimenet:	Száraz érintkezős relé: NC Érintkező működése: Kimenet, ha a vevő fedele leválik Érintkező terhelhetősége: 30 V (AC/DC) 0,1 A vagy kevesebb
LED jelzőfény:	Piros LED (vevő): • Világít, ha riasztás indul • Világít, ha a sugár vétele gyengül
Funkciók:	Modulált sugárfrekvencia-választás, Hangjelző, Környezeti modul, Sugárerősség-választás, Riasztási memória jelzés, Programozott AGC, Automatikus erősítészár funkció, Monitor csatlakozó.
Beállítás:	Vízszintes: +/-90°, Függőleges: +/-10°

Szerelési hely:	Kültéri
Kábelezés:	Sorkapcsok
Súly:	Adó: 42 oz (1200 g) Vevő: 45,5 oz (1300 g)
Kialakítás:	Műanyag (borvörös)

Környezeti specifikáció:

Környezeti hőmérséklet:	-31°F és +151°F között (-35°C és +66°C között)
IP-besorolás:	IP55