

## Termék adatlap

# FD810RH-N

Kiegészítő adó-vevő fej, 4 db prizmával, 50-100 méteres érzékelési távolság

## Tulajdonságok

- Önbeállító motoros fejegység, automatikus vételi optimalizáció
- Beépített lézer pointer a könnyebb beállításhoz
- Könnyen hozzáférhető vezérlő modul
- Automatikus elszennyeződés kompenzáció
- 50-100 méter közötti érzékelési távolság
- Érzékelő és vezérlő között akár 100 méter távolság
- Egy vezérlőhöz két fej csatlakoztatható



## Műszaki jellemzők

<b>Működési feszültség</b>	14 – 36 VDC
<b>Érzékelési távolság</b>	50-100 méter
<b>Hullámhossz</b>	850nm
<b>Oldalirányú érzékelés</b>	7,5 méter
<b>Adó-vevő fejegység adatai</b>	
Méret (Szé x Ma x Mé)	134 x 131 x 134 mm
Súly	500 g
Szín	Szürke és fekete
<b>Prizma adatai (egyszeres)</b>	
Méret (Szé x Ma x Mé)	100 x 100 x 10 mm
Súly	100 g
<b>Működési hőmérséklet</b>	-10°C-tól +55°C-ig
<b>IP védelem</b>	IP54
<b>Főbb kapcsolódó termékek</b>	
FD805R-N	Vonali füstérzékelő rendszer 1 db fejjel és kiértékelővel, 8-50 méteres érzékelési távolság
FD810R-N	Vonali füstérzékelő rendszer 1 db fejjel és kiértékelővel, 50-100 méteres érzékelési távolság
FD805RH-N	Kiegészítő fej, 1 db prizmával, 8-50 méteres érzékelési távolság