



CONDOR

Mozgás- és jelenlétérzékelő
ipari ajtókhöz



ALKALMAZÁS



TECHNOLÓGIA

Radar és aktív infravörös
jelenlétérzékelő

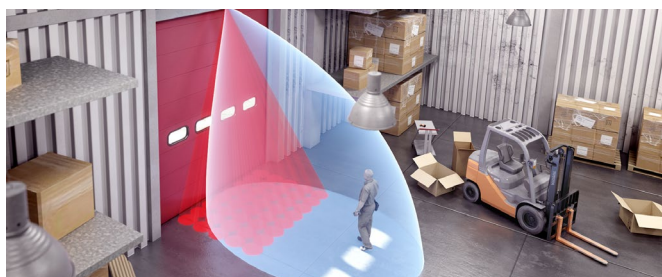
LEÍRÁS

A **CONDOR** mikrohullámú mozgásérzékelővel és aktív infravörös jelenlétérzékelővel rendelkező eszköz. A mikrohullámú FALCON típusú síkantenna a kényelmes aktiválási minőséget képviseli. Az működése pontos precizitással kiszűri a gyalogosokat. Az aktív infravörös technológia jelenléti területet kínál, ahol minden jármű és az ajtó közelében álló tárgy észlelhető.

VIDEO

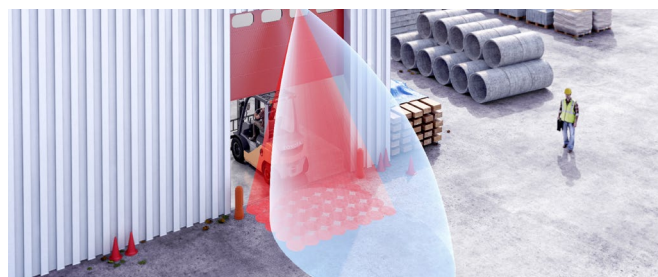


Fedezze fel a termékvideót a **BEA Sensors Europe** youtube csatornánkon
<https://bit.ly/3iMI49Q>



Pontos és megbízható

A síkantenna pontos gyalogos/járműszűréssel és megbízható keresztforgalom érzékeléssel rendelkezik.



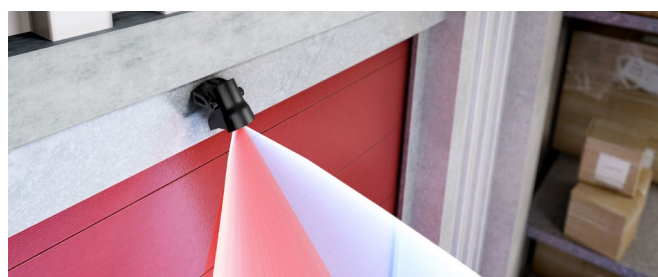
Energiatakarékosság

Ez az érzékelési mód lehetővé teszi az ajtó időzítőjének csökkentését: az ajtózárási ciklusok számával arányos energiamegtakarítást tesz lehetővé.



Gyors telepítés és szervíz

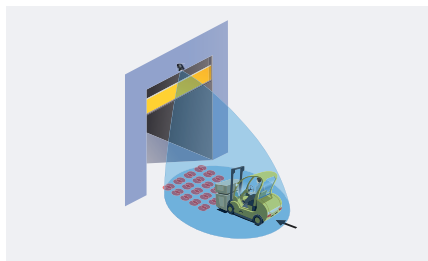
A CONDOR az indukciós hurkok alternatív megoldása, gyorsabb telepítéssel és szervizeléssel



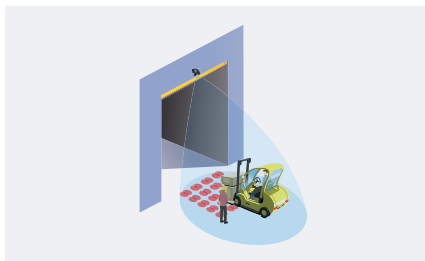
Ipari környezetre tervezve

Az IP65-ös védelem, a masszív ház és védelem az ajtórezgésekkel és a környezetből származó interferenciákkal szembeni védelem lehetővé teszi az ipari alkalmazást.

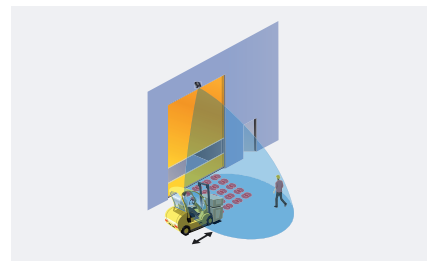
ALKALMAZÁSOK



Kényelmes nyitás (mikrohullám)



Az ajtó védelme (infravörös)



Gyalogosok és keresztirányú forgalom szűrésének képessége

KIEGÉSZÍTŐK



BEA TÁVIRÁNYÍTÓ

Univerzális távirányító a BEA érzékelők beállításához



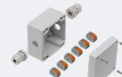
PONTKERESŐ

Eszköz az infravörös függönyök pontos helyzetének meghatározásához



UNIVERSAL MOUNTING BA

Univerzális tartó



LZR®-WIDESCAN SZERELŐDOBOZ

Bekötési tartozék a FALCON WIDESCAN-re való helyettesítéshez hasonló funkcióhoz

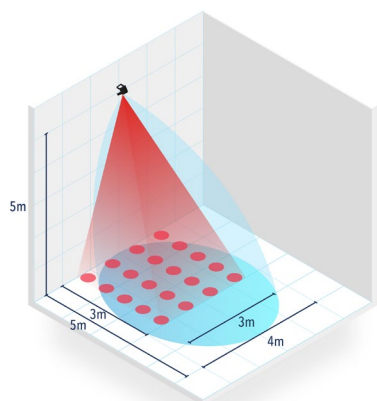
TELEPÍTÉS

- Simple «plug & play» installation.
- Rugalmas működés a távirányítóknak és a spotfinder-nek köszönhetően.

VERZIÓK

- CONDOR : 6 m-ig törtető felszereléshez
- CONDOR XL : 3,5 m-ig törtető felszereléshez

TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ



Technológia	Mikrohullámú doppler radar	Aktív infravörös
Érzékelési mód	Mozgás	Mozgás és jelenlét érzékelés
Érzékelési mező		
CONDOR	4 m × 5 m	4 m × 4 m (foltokat kibocsátó)
CONDOR XL	4 m × 2 m	4 m × 4 m (foltokat kibocsátó)
Reakcióidő	100 ms	250 ms
Tápfeszültség	12V to 24V AC ±10%; 12V - 24V DC +10% / -3%	
Hálózati frekvencia	50 - 60 Hz	
Áramfogyasztás	< 3,5 W/VA	
Kimenet	2 relé (potenciális váltóérintkezőtől mentes)	
Max. kontakt feszültség	42 V AC/DC	
Max. kontakt áram	1 A (rezisztív)	
Max. kapcsolási teljesítmény	30 W (DC)/48 VA (AC)	
Hőmérsékleti tartomány	-30 °C to +60 °C	
Felszerelési magasság		
CONDOR	3,5 m - 6 m	
CONDOR XL	2 m - 3,5 m	
Méret	127 mm (L) x 102 mm (H) x 96 mm (W)	
Védettségi osztály	IP65	
Anyaga	ABS és polikarbonát	
Norma megfelelések	EN 300 440-2 V1.4.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, EN 62311, EN 62479	

NYILATKOZAT Az információkat azzal a feltétellel adjuk át, hogy az azt átvevő személyek a felhasználás előtt saját maguk döntenek el, hogy alkalmasak-e a céljaikra. A BEA semmilyen körülmények között nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban található információk vagy az információk által hivatkozott termékek használatából vagy az azokra való hagyatkozásból eredő bármilyen jellegű károkért./BEA-nak joga van felelősség nélkül ülni megváltoztatni a leírásokat és specifikációkat.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA s.a. / LIEGE Science Park / Allée des Noisetiers 5 / 4031 Angleur • BELGIUM
T +32 (0)4 361 65 65 / F +32 (0)4 361 28 58 / E info-eu@beasensors.com

A Halma company