

# COBALT Pro

## KOMBINÁLT, DIGITÁLIS ÉRZÉKELŐ

A COBALT Pro digitális mozgásérzékelő kettős érzékelési mechanizmussal rendelkezik: quadelemes PIR és mikrohullámú érzékelő. A duáltechnológiás kialakítás, digitális mozgásérzékelési algoritmus és hőmérséklet-kompenzációs tulajdonság magasfokú téves jelzéssel és zavaró hatásokkal szembeni védelmet biztosít, olyan helyeken is, ahol káros vagy gyorsan változó körülmények állnak fenn, mint pl. tűzhelyek, vízmelegítők, garázsok vagy gyakran előforduló huzat. A két érzékelési csatorna független érzékenységszabályozási lehetőséget tesz lehetővé az eszköz érzékelési tartományának a felhasználó és a védett létesítmény követelményeinek megfelelő tökéletes beállítását. Ezen túl az érzékelő két érzékelési módon működhet: alap, melyben a riasztás a két érzékelő általi egyidőben történő mozgásérzékelést követően, vagy a fejlett, amikor a mikrohullámú érzékelő meghatározott számú jelzését követően indítható, mely lehetővé teszi a védett zónába hőelnyelő anyagból készült ruhában belépő behatoló érzékelést is. Az eszköz egyik fontos tulajdonsága az úgynevezett maszkolás elleni védelem: a mikrohullámú érzékelő bármilyen az érzékelő megfelelő működésének befolyásolására alkalmas kikapcsolási vagy maszkolására irányuló kísérlet érzékelésére képes. Az érzékelő tápfeszültség felügyelettel, a fedél kinyitása elleni védelmet biztosító szabotázs védelemmel, kétszínű a mozgást / riasztást jelző LED-del a felszerelést, valamint a riasztórendszerhez történő csatlakoztatást megkönnyítő beépített EOL ellenállásokkal rendelkezik.

A COBALT Pro alkalmazható épületautomatizálási funkciók végrehajtása esetén is. A riasztórendszer hatástalanított állapotában az érzékelővel pl. világítás, ajtók nyitása/zárása, stb. vezérelhető.

- PIR+MW duáltechnológia
- digitális mozgásérzékelési algoritmus
- quadelemes pyroérzékelő
- digitális hőmérsékletkompenzáció
- mikrohullám alapú kikapcsoláselleni védelem
- állítható tartó



## MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Érzékelt mozgássebesség	0,3...3 m/s
Ház méretei	63 x 136 x 49 mm
Működési hőmérséklet	-30...+55 °C
Ajánlott telepítési magasság	2,4 m
Áramfelvétel készenléti állapotban	22 mA
Maximális áramfelvétel	27 mA
Tömeg	145 g
Reléérintkezők megengedett terhelése (ellenállási)	40 mA / 16 V DC
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A riasztó bejelentésének ideje	2 s