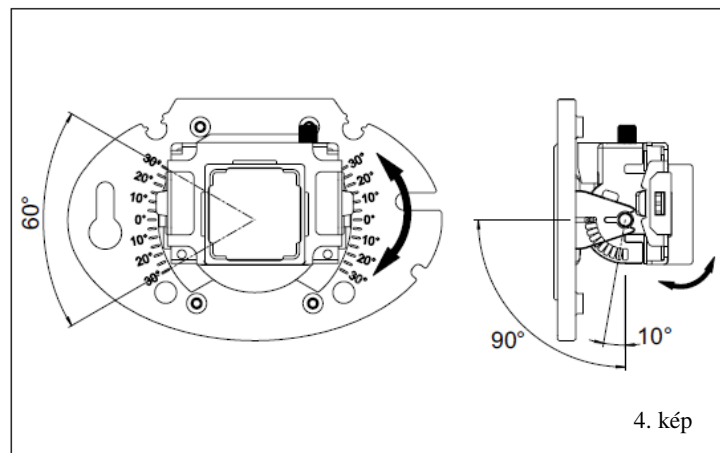
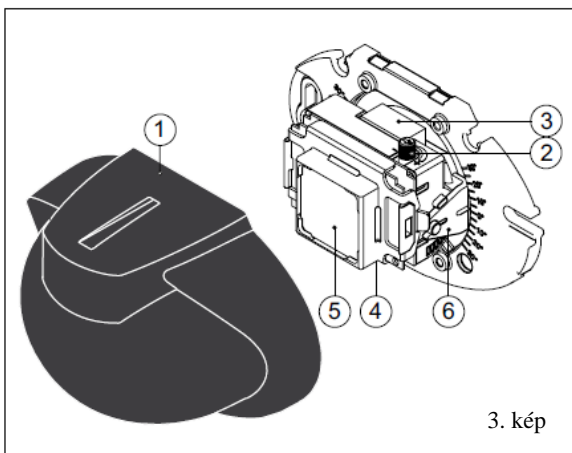
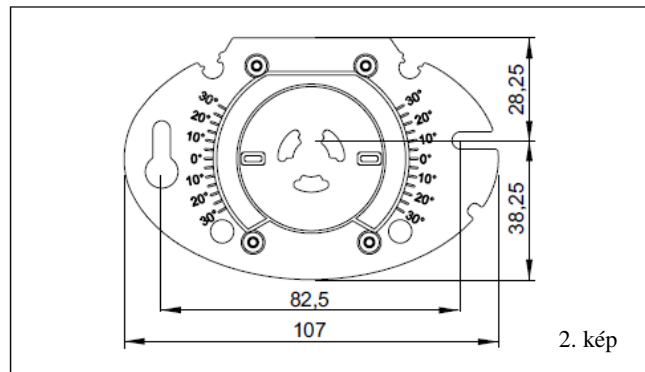
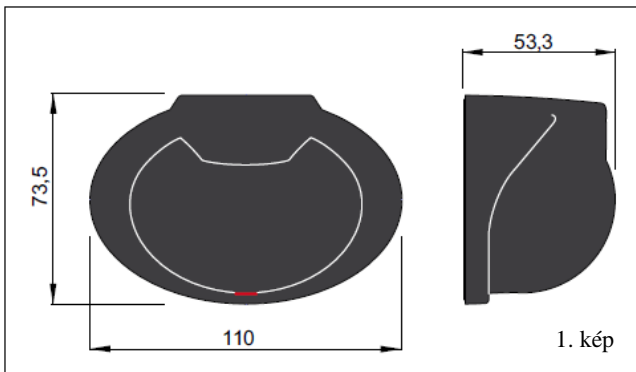
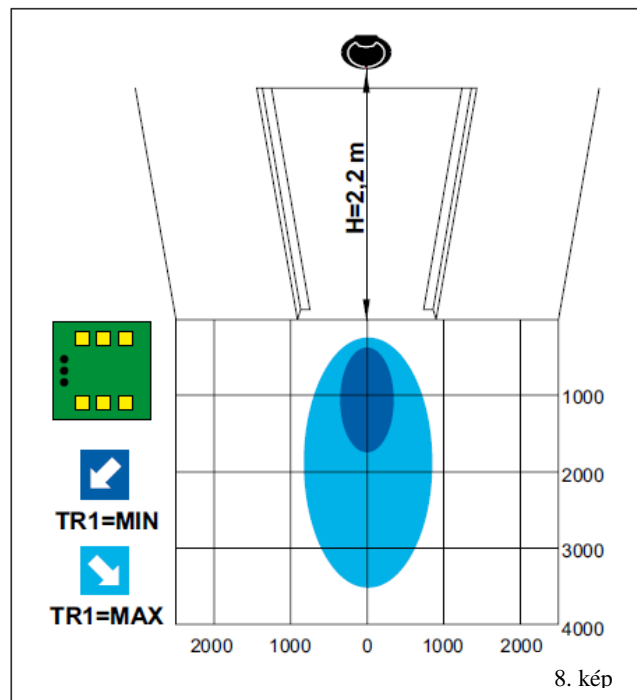
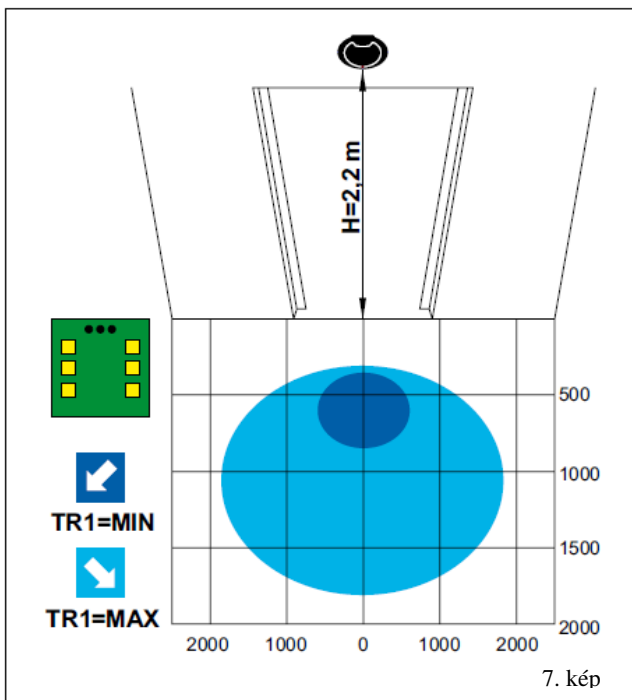
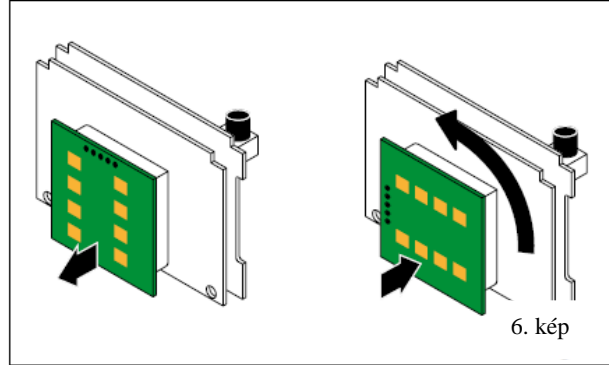
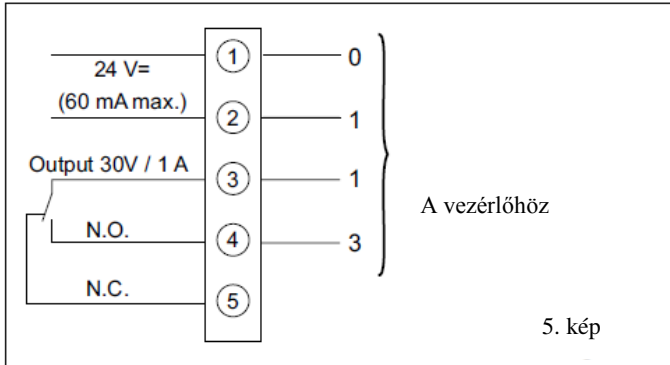


Mikrohullámú érzékelő telepítési útmutató





MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó: DITEC S.p.a.
via. Mons. Banfi, 3
21042 Caronno Pertusella (VA) Olaszország
Kijelentjük, hogy a PASS24 mikrohullámú érzékelő megfelel a következő EC irányelvek rendelkezéseinek:
- R&TTE irányelv 1999/5/EC
- EMC irányelv 2004/108/EC
- Alacsony feszültség irányelv 2006/95/EC

Caronno Pertusella,
2010 március 15.

Silvano Angaroni
Silvano Angaroni
(Managing Director)

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Ez a telepítési útmutató kizárólag képzett szakembereknek szól.
Gondosan olvassa el a telepítési útmutatót, mielőtt elkezdi a telepítést!
A helytelen telepítés veszélyforrás lehet.
A csomagoló anyagokat (műanyag, polisztirol stb.) nem szabad kidobni a természetbe, tartsa távol gyermekektől, mert veszélyeztetheti őket.
A telepítés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a termék kifogástalan állapotban van-e!

Javításhoz vagy a termék cseréjéhez csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni.

Ezt az útmutatót őrizze meg és továbbítsa a rendszer jövőbeni használójának!

Amikor elektronikus alkatrészekkel dolgozik, viseljen földelt antisztatikus vezető csuklópántot!

1. MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	24 V=
Áramfelvétel nyugalmi állapotban	50 mA
Áramfelvétel érzékeléskor	80 mA
Frekvencia	24,125 GHz
Kimenet	30 V / 1 A max (ellenállás terhelés)
Védelmi fokozat	IP54
Hőmérséklet	-20 °C - +50 °C
Max telepítési magasság	3 m

2. JELMAGYARÁZAT

- (1) burkolat
- (2) érzékenység beállító
- (3) vezérlés csatlakozó
- (4) Led / működés jelző
- (5) érzékelő egység
- (6) beállító lemez

3. TELEPÍTÉS ÉS MŰKÖDÉS

(3. kép) Távolítsa el a fedelet (1) az érzékelő felső részén a horonyba helyezett csavarhúzóval. Rögzítse biztonságosan a fal felületére az érzékelőt csavarokkal és tiplikkel (nem tartozék), úgy helyezze el, hogy az egész környezetet tudja figyelni, szemben az ajtónyílással.
MEGJEGYZÉS: Soha ne helyezzen az érzékelési területre semmiféle olyan tárgyat, ami mozoghat (függőnyt, növényeket, hirdető táblákat). Biztosítsa, hogy az eső és a hó ne eshessen közvetlenül az érzékelőre nem szabad érzékelnie az esőt és a havazást, nem világíthat rá közvetlenül neoncső fénye.

Minden jog fenntartva.

Az összes adatot és jellemzőt a legnagyobb gondossággal dolgoztak ki és ellenőriztek. A gyártó azonban nem vállal felelősséget a leírás vagy az ábrák esetleges hibáért, hiányos adatokért, az ezekből eredő károkért.

	Outside the detection area	Inside the detection area	Outside the detection area
	Stand-by	Motion detection	Stand-by
Led (4)	OFF	ON	OFF
Output relay N.O.			

4. ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

Végezze el a bekötést az 5. ábra szerint.

FIGYELEM: A készüléket csak extra alacsony feszültségű áramforráshoz (SELV) lehet csatlakoztatni, ami túláram és rövidzárlat ellen védett.

5. AZ ÉRZÉKELÉSI TERÜLET BEÁLLÍTÁSA

Az érzékelési terület típusának kiválasztása.

Válassza ki az érzékelési terület kívánt alakját, irányítsa az érzékelő modul (5) ahogy a 7. és 8. kép mutatja.

(6. kép) A letiltott terület kiválasztásához távolítsa el az érzékelő modul burkolatát, majd vegye le az érzékelő modul (5) és forgassa el az óramutató járásával ellentétesen 90°-kal, mielőtt betesz a speciális aljzatba.

Az érzékelési terület mélységének kiválasztása.

A mélység módosítása a beállító lemez (6) függőleges helyzetének változtatásával lehetséges. A 7. és 8. képen például a függőleges szög 30°.
MEGJEGYZÉS: ellenőrizze, hogy az szenzor nem érzékeli a mozgóját.

Az érzékelési terület kiválasztása

Az érzékelési terület (bal vagy jobb oldalra) a beállító lemez (6) elfordításával (az óramutató járásával megegyezően vagy fordítva) kiválasztható.

Az érzékenység beszabályozása

Az érzékelési terület érzékenységének beállításához használja az érzékenység potmétert (2) a 7. és 8. ábra szerint.

6. HIBAELHÁRÍTÁS

Hiba	Oka	Megoldása
Nem működik.	Nincs tápfeszültség.	Ellenőrizze az áramellátást!
	Hibás érintkezés.	Ellenőrizze a csatlakozók vezetékkelését!
Nem mindig működik.	Hirtelen változás az érzékelési terület jellemzőiben.	Ellenőrizze a telepítés jellemzőit! Ellenőrizze az érzékelők irányát és érzékenységét!
	Mozgó tárgy van az érzékelési területen.	Távolítsa el a tárgyat!
Magától működik.	Vízcseppek a burkolaton.	Tisztítsa meg a burkolatot és ellenőrizze az érzékelő telepítését!
	A szenzor hőesést vagy esőt érzékel.	Ellenőrizze a telepítés körülményeit!
	Az érzékelő rázkódik.	Rögzítse szilárdan az érzékelőt!
	A szenzor érzékeli a mozgó ajtószámnyat	Pontosan állítsa be az érzékelési területet és érzékenységet a TR1 (trimmer potméter) segítségével!