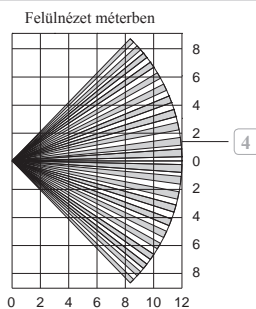
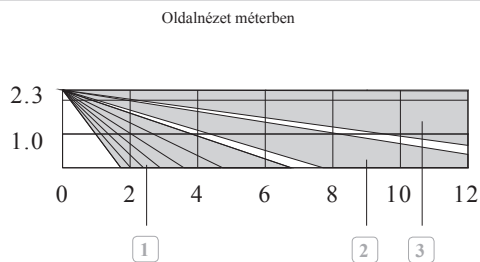




## TÁRSÍTÁS

- 1 Aktiválja a társítás módot a **lares** vezérlőkonzpontokon
- 2 Távolítsa el az akkumulátor érintkező szigetelését
- 3 Helyezze megfelelően az előlapot a falra szerelt hátlapra
- 4 A beállítási lehetőségekről további információk a **lares** programozói kézikönyvben található

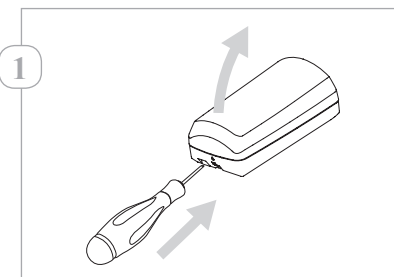
## AZ ÉRZÉKELŐ LÁTÓTERE DIAGRAMMON ÁBRÁZOLVA



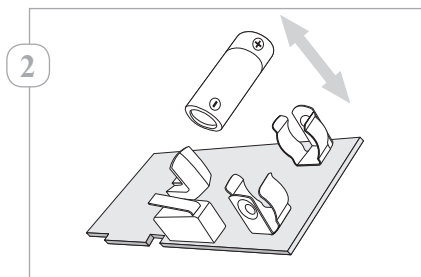
- 1 9 FOV kis hatótáv
- 2 18 FOV közepes hatótáv
- 3 18 FOV nagy hatótáv
- 4 1 FOV\* \*Field of view- Látóter

**Megjegyzés:** A T031 szabványnak való megfelelés fenntartása érdekében az érzékelési tartományt 12 helyett 10 méterre kell beállítani.

## A CR-123A ELEMELÉK KICSERÉLÉSE (TARTOZÉK)



SZERELJE LE AZ ELŐLAPOT



CSERÉLJE KI AZ ELEMET

**Megjegyzés:** +5 ° C alatti hőmérsékleten az **unum** hibás alacsony akkumulátor szintet jelezhet. A +5 ° C alatti működés jelentősen csökkenti az akkumulátor élettartamát.

**Figyelem!** Az akkumulátort a jelzett polaritásnak megfelelően helyezze be. A cseréhez kizárólag Panasonic Lithium CR-123A elemet használjon.



**Vigyázat!** Ha helytelenül használja, az akkumulátor felrobbanhat: ne töltsse fel, ne nyissa ki vagy dobja tűzbe.

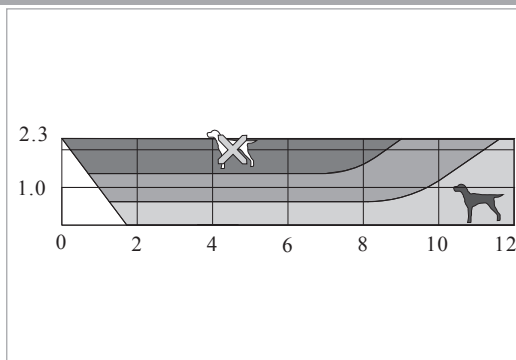
A használt elemeket az utasításoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

## SÉTA-TESTZT

A Séta-teszt mód minden alkalommal aktiválódik, amikor behelyezi az elemet, majd visszahelyezi az előlapot. Ha aktiválni kívánja ezt a módot, mikor az érzékelő már fel van szerelve a falra, le kell szerelnie az előlapot, ki kell vennie az elemet, majd végrehajtania a folyamatot visszafelé (behelyezni az elemet, majd visszahelyezni az előlapot). A 10 percig tartó Séta-teszt során, az **unum** érzékeli a látóterében történő mozgásokat, amiket villogó LED fényvel jelez, a villanások között egy 3 másodperces időintervallummal. A rendszerállapot információit 30 másodpercenként továbbítja a **lares** vezérlőpanelhez.

## KISÁLLATVÉDELEM

Az **unum** PI-t úgy tervezték, hogy lehetővé tegye háziállatok (10 kg-ig) jelenlétét riasztás jelzése nélkül. Egyesek közülük (különösen a nagyobb, rövid szőrű példányok), még ha 10 kg-nál kisebb súlyúak is, elegendő infravörös sugárzást hozhatnak létre a riasztás kiváltásához. A riasztás elmaradásának megerősítése végett erősen ajánljuk, hogy tesztelje le az érzékelőt háziállataival. Az alábbi ábra az ember és a háziállatok közötti legnagyobb diszkrimináció területét mutatja.



## TANÚSÍTVÁNYOK



Certified by Telefication BV

T 031:2014  
EN50131-2-2  
EN50131-5-3 Grade  
2 - Class II



IMQ- Security Systems



RTTE  
1995/5/CE



**1141 Budapest, Fogarasi út 77.**      **1095 Budapest, Mester u. 34.**  
Tel.: \*220-7940, 220-7814, 220-7959,      Tel.: \*218-5542, 215-9771, 215-7550.  
220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940      216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542  
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989      Mobil: 30 940-1970, 30 959-0930

**KSENIA.HU**

E-mail: [info@delton.hu](mailto:info@delton.hu) Web: [www.delton.hu](http://www.delton.hu)

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.  
A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.