

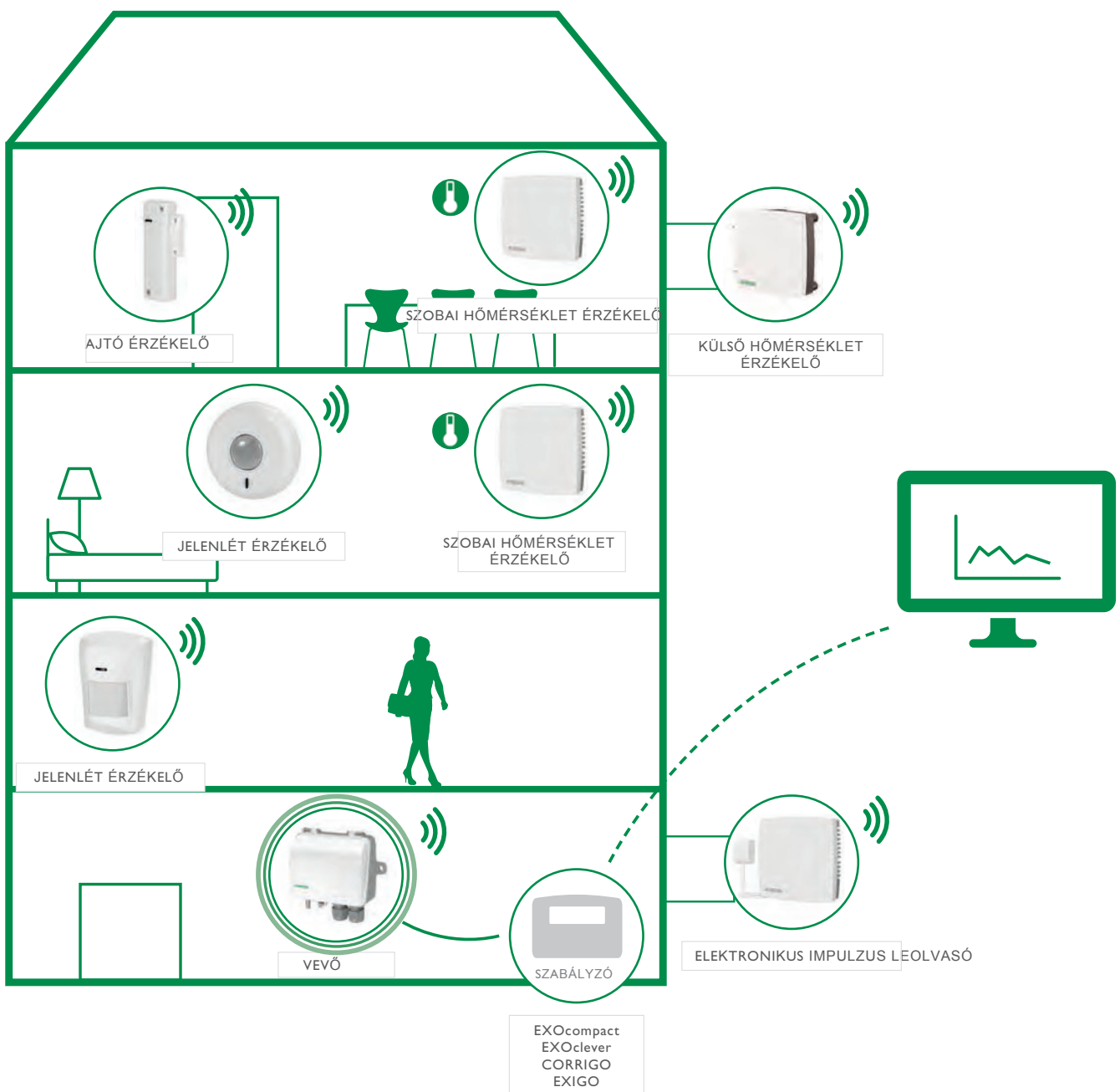
# GO WIRELESS

## FÓKUSZBAN A MEGBÍZHATÓSÁG

- ✓ Olyan helyekre is felszerelhetők ahol korábban korlátozott volt a használat , pl. műemlék épületekbe
- ✓ Egyszerű megoldás rugalmas, modul alapú irodákhoz –könnyű mozgatni, bővíteni, átépítéskor áthelyezni

### RÖVID TÉNYEK

- ✓ Kiterjedt kommunikációs tartomány és nagyfokú megbízhatóság
- ✓ Wireless : alacsony szerelési költségek, je lentős időtakarékoság
- ✓ Könnyű Modbus alapú rendszerekbe integrálni



ÚJ!

## Vezeték nélküli fogadó Modbus kommunikációval

Max.16 érzékelőt kezel



Műszaki adatok		
Tápegység	24 V AC	
Frekvencia	868 MHz	
Védelmi osztály	IP54	
Környezeti hőmérséklet	-10...+50 °C	
Környezeti páratartalom	85%-ig RH nem kondenz	
Cikk	Leírás	Megj.
RCW-M	Vezeték nélküli fogadó Modbus kommunikációval	

ÚJ!

## Vezeték nélküli szoba hőmérséklet érzékelő

Szobai hőmérséklet érzékelő



Műszaki adatok		
Tápegység	AA 1.5 V L91 elem×2	
Frekvencia	868 MHz	
Védelmi Osztály	IP30	
Hőmérséklet tartomány	-10...+50 °C	
Környezeti páratartalom	85%ig RH nem kondenz	
Cikk	Leírás	Megj.
TG-R5W	Vezeték nélküli szobai hőmérséklet érzékelő	

8

ÚJ!

## Vezeték nélküli kültéri hőmérséklet érzékelő



Műszaki adatok		
Tápegység	CR123A 3V lítium elem×2	
Frekvencia	868 MHz	
Védelmi Osztály	IP54	
Hőmérséklet tartomány	-30...+50 °C	
Környezeti páratartalom	85%-ig RH nem kondenz	
Cikk	Leírás	Megj.
TG-R6W	Vezeték nélküli kültéri hőmérséklet érzékelő	

ÚJ!



## Vezeték nélküli optikai impulzus olvasó

Az elektromos mérőműszerről érkező impulzusokat számolja.

Műszaki adatok	
Tápegység	AA 1.5 V L91 elem × 2
Frekvencia	868 MHz
Védelmi Osztály	IP30
Környezeti Hőmérséklet	-10...+50 °C
Környezeti páratartalom	85%-ig RH nem kondenz

Cikk	Leírás	Notes
EPRW	Vezeték nélküli elektromos impulzus olvasó	

ÚJ!



## Vezeték nélküli mennyezetre szerelhető jelenlét érzékelő

Az érzékelő jelet ad amikor valaki elép a szobába. 360°-os érzékelési terület, nyolc méter átmérővel.

Műszaki adatok	
Tápegység	CR123A 3V lítium elem
Frekvencia	868 MHz
Védelmi Osztály	IP20
Környezeti Hőmérséklet	-10...+45 °C
Környezeti páratartalom	85%-os RH nem kondenz

Cikk	Leírás	Notes
IRCW	Vezeték nélküli mennyezeti IR mozgás érzékelő	

ÚJ!



## Vezeték nélküli jelenlét érzékelő

Az érzékelő jelet ad amikor valaki elép a szobába.

Műszaki adatok	
Tápegység	CR123A 3V lítium elem
Frekvencia	868 MHz
Védelmi Osztály	IP20
Környezeti Hőmérséklet	-10...+50 °C
Környezeti páratartalom	85%-os RH nem kondenz

Cikk	Leírás	Notes
IRW	Vezeték nélküli IR érzékelő	

ÚJ!



## Vezeték nélküli ajtó érzékelő

Ajtó és ablaknyitást érzékel

Műszaki adatok		
Tápegység	CR2 3V lithium elem	
Frekvencia	868 MHz	
Védelmi Osztály	IP30	
Környezeti Hőmérséklet	-10...+50 °C	
Környezeti páratartalom	85%-os RH nem kondenz	
Cikk	Leírás	Megj.
DCW	Vezeték nélküli ajtó érzékelő	