

Távfelügyeleti eszközök kínálata kategóriák szerint:

[GSM KÖZPONTOK >](#) [LAN KÖZPONTOK >](#) [HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐK >](#)

[PÁRAMÉRŐK >](#) [CO2 SZENZOROK >](#) [NYOMÁSMÉRŐ SZENZOROK >](#)

[KÉTÁLLAPOTÚ ÉRZÉKELŐK, KAPCSOLÓK >](#) [KIEGÉSZÍTŐK >](#)

[M2M KOMMUNIKÁCIÓS ESZKÖZÖK >](#)

GSM alapú átjelző, vezérlő és érzékelő-fogadó központok



[AGRM-01](#)

Kétállapotú események, áramkimaradás átjelzése GSM hálózaton, távvezérlési lehetőséggel agro-elektro



[AGRM-03](#)

8 hőmérő fogadása, kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése, távvezérlési lehetőségek a



[AGRM-04](#)

Kétállapotú események + áramkimaradás SMS átjelzése, 4 db szenzor fogadása (hőmérséklet, pára, C



[AGRM-05](#)

Helyi kezelés és kijelzés, kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése, 4 db szenzor fogadás



[KN-01](#)

Kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése, távvezérlési lehetőség fűtésechnikai alkalmazás



[KN-02](#)

8 hőmérő fogadása, kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése, távvezérlési lehetőség fűté



[TM-01](#)

kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése, távvezérlési lehetőség fűté



[TM-02](#)

8 db hőmérsékletmérés, kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése, távkapcsoló funkció, s



[TM-03](#)

8 db hőmérsékletmérés, kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése GSM hálózaton (gáz, víz, fogyasztásmérők átjelzése GSM hálózaton (gáz, víz, fogyasztásmérők átjelzése GSM hálózaton)



[FG-01](#)

Kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése, vezérlési lehetőség hűtéstechnikai alkalmazások



[FG-02](#)

8 db hőmérő fogadása különbség képzéssel kétállapotú események, áramkimaradás átjelzése GSM hál



[KL-01](#)

kétállapotú események, áramkimaradás SMS átjelzése, távkapcsoló funkcióval klímatechnikai alkalmaz



[81002](#) hőmérséklet kétállapotú események, áramkimaradás átjelzése GSM hálózaton, távkapcsoló funkció



[81004](#) kétállapotú események áramkimaradás SMS átjelzése, „táv-reset” funkcióval szerver és egyéb IT eszközök



[81008](#) hőmérsékletmérés különbségméréssel, kétállapotú események, áramkimaradás átjelzése GSM hálózaton



[81009](#) érzékelő (vagy egyéb szenzor) fogadása, kétállapotú események, áramkimaradás átjelzése, táv reset



LAN alapú átjelző, vezérlő és érzékelő-fogadó központok



TM-04

Érdeklődjön!

tel.: +36 1/450-1583



Hőmérséklet érzékelők



TSC-10 hőmérőpatron 3 méteres kábel

mérési tartomány: -10 – +85 °C, pontosság: $\pm 0,5$ °C, felbontás: 0.1 °C, méret: $\text{Ø}6 \times 40$ mm



TSC-30 emelt hőmérséklet tartományú hőmérőpatron

mérési tartomány: -55 – +125 °C, pontosság: $\pm 0,5$ °C (-10 – +85 °C)

± 2 °C (-55 – +125 °C), felbontás: 0.1 °C

kábelhossz: 2 m (egyedi hosszal is rendelhető)



TSC-40

PT100 hőmérő

szenzor (

közvetlen illesztési lehetőség a

mérési tartomány: -100°C – $+200^{\circ}\text{C}$, érzékelő típusa: PT100, pontosság: $1,0^{\circ}\text{C}$, méret: $\text{Ø}6,5 \times 75 \text{ mm}$, k



TSA-20

hőmérő

falra szerelhető dobozban (szobai)

mérési tartomány: -55°C – $+50^{\circ}\text{C}$, pontosság $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, felbontás: $0,1^{\circ}\text{C}$, méret: $71 \times 71 \times 21 \text{ mm}$



TSA-30 falra szerelhető léghőmérő

mérési tartomány: -55°C – $+50^{\circ}\text{C}$, pontosság $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, felbontás: 0.1°C , méret: 50 x 70 x 42 mm



Páramérő szenzorok



HTSA-20 pára- és hőmérő szenzor (szobai)

mérési tartomány: -55°C szoba hőmérséklet $+65^{\circ}\text{C}$, pontosság $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, felbontás 0.1°C , méret: 71x71x21 mm
mérés tartomány: 0–100% rel. páratartalom, pontosság $\pm 1\%$, felbontás 0.1%



HTSA-30 falra szerelhető hő- és páramérő

mérési tart.: -55°C – $+50^{\circ}\text{C}$, pontosság $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, felbontás: 0.1°C

mérési tart.: 0 -100% rel. pára, pontosság: $\pm 0.5\%$ között $\pm 5\%$, 60% és 100% között $\pm 8\%$, méret: 60x60x30 mm



Széndioxid mérő szenzorok



CO2S-31 CO2 mérő falra szerelhető dobozban
(közvetlen illesztési lehetőség a RESORT rendszerekhez)

mérési tart.: 0–5000 ppm, pontosság: $\pm 4\%$, (+3% kiolvasás), visszaállási idő: max. 40 sec., műk. feltétel
0-95% pára (kicsapódás-mentesen), méret: 65x115x55 mm



CO2S-21 CO2 mérő falra szerelhető dobozban

kimenet: 0-10 V vagy 4-20mA, mérési tart.: 0–5000 ppm, pontosság: $\pm 4\%$, (+3% kiolvasás), visszaállási



Nyomásmérő szenzorok



PRS- 30 nyomásmérő szenzor vízrendszerekhez
(UNIS-10 fogadóval és 3 méteres mérőkábellel)

mérési tartomány: 0–4 bar (egyedi rend. max. 600 bar), max. nyomás: 8 bar, pontosság: 0,3%, csatl. a



PRS-20 nyomásmérő + távadó (0-5V kimenet)
vízrendszerekhez csatlakoztatható szenzor

mérési tartomány: 0–4 bar (egyedi rendelés alapján max 600 bar), max. nyomás: 8 bar, pontosság: 0,3



Kétállapotú érzékelők (kapcsolók)



LRN-H folyadékszint kapcsoló

Honeywell folyadékszint érzékelő (vízszintes)



5515-G nedvesség érzékelő, felületre szerelhető

tápfeszültség: az 5501-M kiértékelő egységen keresztül
üzemi hőmérséklet: 0 °C – 82 °C
méretek: 99 x 18 x 15 mm, 3m vezeték



MPS45W nyitásérzékelő

Honeywell MPS 45W nyitásérzékelő



Képek



15 Pa-150 Pa, 50 Pa-100 Pa, 100 Pa-200 Pa, 200 Pa-500 Pa, 500 Pa-1500 Pa, 500-4500 Pa, max. nyo

Kiegészítők (érzékelő fogadók, kábelek, akkuk, szerelvények stb.)



UNIS-10
s

univerzális fogadó
zabványos analóg mérőjel vagy távadó illesztő egység

bemenet: 0 – 10 V / 4 – 20 mA (választható)
kimenet: RESORT adatgyűjtő busz
méret: 52 x 50 x 37 mm



5501-M kiértékelő egység max. 4 db nedvesség érzékelő fogadására

tápfeszültség: belső Lithium elem (élettartam: 10-15 év)

riasztási kimenet NC, nyitva amíg nedvességet érzékel

riasztási késleltetés: 10 mp.

méret: 116 x 70 x 35 mm



Kötődoboz érzékelőkhöz



1.3 Ah akku

akkumulátor a szünetmentes tápellátás biztosításához



PC-COM kábel
programozó kábel GSM és LAN átjelzők PC soros portjáról történő felprogramozásához



USB-RS232 konverter

USB-RS232 átalakító USB-ről történő programozáshoz



helyi hálózás GSM és LAN átjelzőkhöz



soros kimenet naplózáshoz GSM ÉS lan átjelzőkhöz



m2m kommunikációs kiegészítők



SER-GSM soros GSM modem (900/1800MHz)

soros vonal: RS-232C (DSUB9)

tápellátás: 9-32VDC (max. 300 mA), DC adapter csatl. (5,5/2,1)

antenna csatlakozó: SMA

ház: 85x67x23 mm fémház rögzítő fülekkel, fiókos SIM foglalat



615 PN1-0 (PNS) (40 x 40 x 12) (S, 52, 5) (B)



615 PN1-0 (PNS) (40 x 40 x 12) (S, 52, 5) (B)

