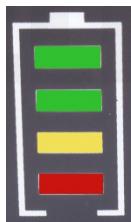


## Akkumulátor töltöttség kijelzés

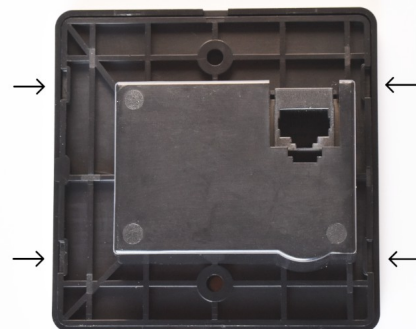
A távvezérlő panelen lehetőség van az akkumulátor töltöttségét is nyomon követni grafikusán 4 világító LED kijelző (2 zöld, 1 sárga és 1 piros LED) segítségével.



- Akkufeszültség 12,5V fölött: mind a 4 LED világít (mindkét zöld, sárga, piros)
- Akkufeszültség 12...12,5V között: 3 LED világít (zöld, sárga, piros)
- Akkufeszültség 11...12V között: 2 LED világít (sárga, piros)
- Akkufeszültség 11V alatt: 1 LED világít (piros)
- Akkufeszültség 9,5V alatt: „LOW BATTERY” LED világít (piros)

## Üzembehelyezés

1. Vágja ki a megfelelő nyílást a felületen, ahová a távvezérlő panelt rögzíteni kívánja (szélesség: 61 mm, magasság: 46 mm). A készülék mélysége 19 mm, de ne feledje, hogy a csatlakoztatott kábel további helyet vesz majd igénybe.
2. A távvezérlő panel hátulján lévő 4 db mélyedés (lásd ábra) és egy csavarhúzó segítségével óvatosan távolítsa el a készülék előlapját (lepattintós módszerrel). Így hozzáférhetővé válik a készülék belseje és a 2 db furat, amin keresztül magát a készüléket facsavar/lemezcsavar segítségével hozzá tudja rögzíteni a felülethez.
3. A távvezérlő panel felrögzítését követően kösse össze a kikapcsolt állapotban lévő invertert és a távvezérlő panelt a mellékelt UTP kábellel és ha minden rendben működik (akku LEDek és POWER LED világít), akkor végezetül pattintsa a helyére az előlapot.



## Műszaki adatok:

	<b>RC20</b>
Előlap mérete (HxSZ):	86x86 mm
UTP kábel hossza:	2 m
Tömeg:	120 g



### Környezetvédelmi javaslatok

Ezt a terméket nem szabad az élettartama végén a háztartási hulladékokkal kidobni, hanem le kell adni az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtőhelyén. Erre a terméken/használati útmutatóban/csomagoláson lévő ábra is figyelmeztet. Sok termék anyaga újrahasznosítható. A nem működőképes berendezések újrahasznosításával Ön is jelentősen hozzájárul környezetünk védelméhez. A mindenkori gyűjtőhelyekről érdeklődjön a helyi önkormányzatoknál.

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## RC20 Távvezérlő panel 12V vagy 24V EcoSine SWE és UPS kompatibilis inverter típusokhoz

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy a mi termékünket választotta, az RC20 távvezérlő panel egy igazán hasznos kiegészítője a vele kompatibilis inverter típusainknak, amelyet reméljük sokáig fog elégedetten használni. Kérjük, hogy olvassa el figyelmesen a használati utasítást, mielőtt a berendezést üzembe helyezi.

### FIGYELEM!

» Kerüljük a berendezés üzemeltetését szélsőséges viszonyok közt, mint: +40°C fölötti hőmérsékleten, gyúlékony gáz / gőz / oldószerek / por környezetében és 80% fölötti nedvességtartalomnál, stb. A berendezést zárt, száraz helyen üzemeltessük!

### Készülék leírása

Az inverterek, különösen a nagyobb teljesítményűek, bekapcsolt állapotban számottevő önfogyasztással rendelkeznek, amelyek 230V-os fogyasztó használata nélkül (pl. éjszaka) is merítik az akkumulátort. Egyes inverter típusok automatikusan lekapcsolják a kimenetüket, ha nem érzékelnek fogyasztót, de ez a megoldás bosszantó problémát tud okozni alacsony fogyasztású készülékeknél (néhány watt), amelyeket ez az energiatakarékos üzemmód nem vesz figyelembe és az inverter lekapcsol akkor is, ha nem kellene.

Az RC20 távvezérlő panel segítségével a vele kompatibilis SWE inverter és UPS típusok távolról ki- és bekapcsolhatók, illetve tájékoztatást nyerhetünk az akkumulátor töltöttségi állapotáról is. Ez különösen azon felhasználók számára fontos, akik a feszültségátalakítójukat elzárt helyre tudták csak telepíteni és a hozzáférés körülményes, illetve nem megoldható. Tipikus felhasználási területek: lakóautók, lakókocsik, hajók, buszok, kamionok, illetve szigetüzemű napelemes rendszerek. A távvezérlő panelt és a feszültségátalakítót összekötő kábel szabványos lábkiosztású UTP kábel (hálózati kábel), amely a gyári hosszúságnál tovább is hosszabbítható.

### Inverter / UPS ki- és bekapcsolása a távvezérlő panellel

FIGYELEM! A távvezérlő panel csak abban az esetben veszi át az inverteren vagy az UPS-sen lévő KI/BE kapcsoló gomb funkcióját, ha a gomb kikapcsolt (OFF) állásban van! Az összekábelezés után a távvezérlő panel előlapján lévő ON/OFF nyomógombbal tudja az invertert a továbbiakban ki- és bekapcsolni. Az inverter bekapcsolt állapotában a zöld POWER LED világít. Kikapcsolt állapotban az inverter/UPS önfogyasztása nullához közelít.

