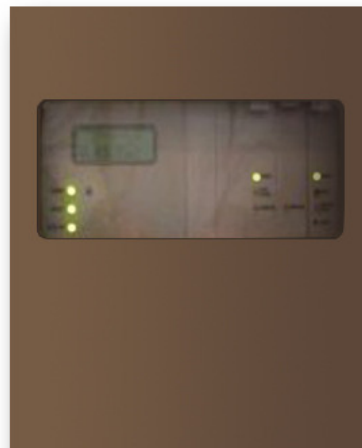


RCE TRACE

Az RCE Trace lehetővé teszi 24/48/96 bemeneten keresztül a beérkező események regisztrálását ATA Flash memória kártyára. Burkolata vízálló, falra vagy állványra függőlegesen szerelhető. Az **SSD** magyarul szilárdtest-meghajtó, flash memóriás tároló. Félvezetőkkel megvalósított mozgó alkatrészek nélküli adattároló, amely merevlemezként csatlakoztatható a számítógépekhez. Az SSD a *Solid State Drive* angol szavakból alkotott betűszó. A memóriakártya megtelével, körfogás szerűen mindig a legfrissebb információkkal felülírja azt. A 4-MB-os memóriakártya 2 évig tárolja az elmentett információkat. A regisztrátorok hordozható számítógépen keresztül RS 232 kapcsolódással az RCE software segítségével kezelhetők. Az belső óra kábelen, vagy a beépített antennán keresztül, DCF 77 (atomidő – szinkron jeladó) rádiójelekkel szinkronizálható.



Hálózati kapcsolat

Lehetséges egy adatgyűjtő központ megvalósítása, mely az R.C.E software segítségével az erre szánt vonalon, minden szakaszon az összes regisztrátortól periódikusan, automatikusan letölti és tárolja az adatokat, vagy kívánságra nyomtatja azokat. Az operátor a központból minden egyes terminál adataihoz hozzáférhet. Ez a rendszer megengedi az adatok, információk egyszerű központi kezelését minden egyes szakaszon. A központok telefonhálózaton keresztül csatlakozhatnak a főközponthoz mely országos szinten kezelheti az adatokat.

Tápfeszültség	150/220 V AC +/- 10% 50/60 H
Óra kontroll	Belső óra(time keeper)
Normál energiafelvétel	30 VA
Adatátvitel	RS 232, RCE software-rel
Autonómia	Áramkimaradás esetén a memória és a működés biztosítása
Méret	354 x 360 mm (alap x magasság), mélység 345 mm
Bemenet	24/48/96 bemenet; 18/36 V dc; iso érintésvédelem IS 401 del 18/07/00
Opciók	Állomások óra vezérlése. Akkumulátor töltő
Memória	Memory Card PCMCIA ATA Flash 4MB-tól Cat. F.S. 860/361
Védelmi szint	IP 55

DOC000005 rev. A - 02/02/2011