

Smart Module BASE DIN rail - 4G.IN6.R2

A Smart Module BASE a kontaktusvezérelt kommunikátorok új generációja, aktív munkaasztal összeállítási lehetőséggel és szabadon konfigurálható esemény-műveletrendszerrel.

A Smart Module BASE alkalmazható önálló 6 zónás riasztóközpontként, őrzési feladatok biztosítására kamerás megfigyelési lehetőséggel, riasztóközpontok kiegészítő átjelzőjeként, továbbá épületgépészet és mezőgazdaság területén is (szenzorinformáció alapján történő vezérlésre).

Főbb jellemzők:

- 4G/2G kommunikáció
- Támogatott kommunikációs protokollok: TELLMon, SIA DC-09
- 6 konfigurálható NO/NC zónabemenet
- 2 NO/NC/COM relékimenet: esemény által és távolról is vezérelhető
- Akár 4db opcionális hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatható
- Önálló riasztóközpont funkció (élesítés, hatástalanítás, ki- és belépési késleltetés, 24h zónák, bemeneti érzékenység állítás)
- Tetszőlegesen konfigurálható Contact-ID kód minden bemenethez és saját eseményhez
- Hanghívás akár 8 telefonszámra
- SMS-küldés konfigurálható üzenettel akár 8 telefonszámra
- Push-értesítés
- E-mail-küldés
- Szabadon beállítható esemény – műveletpárok
- Tetszés szerint konfigurálható aktív munkaasztal, aktív csempékkel
- 16 IP-kamera kezelése (URL továbbítás a mobilalkalmazás felé)
- Biztonsági kamerák zónákhoz társítása és riasztás eseménykor a zónához tartozó kameraképek megjelenítése, a képek rögzítése
- Multiplatform asztali alkalmazás (Windows, Linux, MacOS)
- Multiplatform mobilalkalmazás (iOS, Android)
- Támogatott operációs rendszer: Windows 10
- DIN-sín kompatibilis

Alkalmazási területek:

- Önálló riasztóközpontként
- Őrzési funkciók biztosítása, kamerás megfigyelési lehetőséggel
- Riasztóközpontok kiegészítő átjelzője
- Épületgépészeti felhasználás (vezérlés a szenzorinformáció alapján)
- Mezőgazdasági felhasználás (vezérlés a szenzorinformáció alapján)

A termék csomagolás 1db antennát tartalmaz!

A **Smart Module BASE** eszköz új lehetőségeket kínál a harmadik fél által fejlesztett szoftverek számára. Mostantól egyszerűen és hatékonyan integrálhatja ezeket az eszközöket harmadik fél által fejlesztett szoftverhez az **API kapcsolatunk** segítségével.

További információkért kérjük, lépjen kapcsolatba Műszaki támogató kollégáinkkal.

Adatok

Termékváltozat: 4G.IN6.R2

Átviteli csatorna: 4G/VoLTE/2G/GSM

Frekvenciasáv: GSM/GPRS/EDGE: 900/1800 MHz, LTE/FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20

Működési hőmérséklet: -20 °C - +70 °C

Tápfeszültség: 12-30V DC vagy 12-24V AC

Áramfelvétel (maximum): 500 mA @ 12V DC

Áramfelvétel (névleges): 130 mA @ 12V DC

Dobozolás: Műanyag

Sorkapocskivitel: Csatlakoztatható

Termék méretei: 88,4x119x23,1 mm

Méreték (csomagolva): 180x131x55 mm

Termék súlya: 200 g

Súly (csomagolva): 270 g

Kontaktusbemenetek: 6

Konfigurálható bemenetek (NO/NC): Igen

Bemenetiérzékenység-állítás: Igen

Relékimenetek: 2 (NO/NC/COM)

Kimenetaktiválás ingyenes GSM-hívással: Igen

Kimenetaktiválás paranccsal GSM-beszédhíváson keresztül: Igen

Kimenetaktiválás GSM-hiba esetén: Igen

GSM-hanghívás: Igen

SMS-küldés: Igen

E-mail-küldés: Igen

Push-értesítés: Igen

IP-alapú átjelzés távfelügyeletre: Igen

SIA IP DC-09 protokoll: Igen

TELLMon protokoll: Igen

Távfelügyeleti IP-címek: 6

Önálló jelzéseküldés távfelügyeletre: Igen

Felhasználói telefonszámok bejövő SMS-ek továbbítására: 8

Felhasználói telefonszámok jelzéseküldéshez: 8

Felhasználói telefonszámokkimenetvezérléshez: 8 / Korlátlan

Programozás módja: USB-C / IP

Programozószoftver: Igen

Állítható belső Contact-ID eseménykódok: Igen

Beépített belső óra: Igen

Biztonsági jelszó: Igen

Eseménynapló / tárolt események száma: Igen / 1000

Hívószám-azonosítás: Igen

Mobilalkalmazás: Igen

Önálló e-mail-küldés tetszőleges szöveggel: Igen

Önálló SMS-küldés tetszőleges szöveggel: Igen

Periodikus tesztjelentésküldés: Igen

Opcionális hőmérsékletmérés és vezérlésifunkció: Igen

Riasztások korlátozása: Igen

Riasztóközpont-funkció (élesítés/hatástalanítás, be- és kilépési késleltetés): Igen

Választható 24h zónák: Igen

Választható nyugtajelekérés felhasználóitelefonszámokról: Igen

NTP-szerver-támogatás: Igen

IP-kamera-támogatás: Igen

Hőmérséklet-érzékelő (easyTEMP) csatlakoztatási lehetőség: Igen