



## JEDNOTKA VZDIALENÉHO PRÍSTUPU 6200

E30M6200-220

2g / 3g / gps / glonass, Wlan, Accelerometer, WebVisu

- Dvojjadrový procesor Cortex-A9
- IP67
- Teplotný rozsah -30 až +60 ° C
- GSM / UMTS / HSPA +, WLAN, GPS / GLONASS



### POPIS PRODUKTU

Jednotka vzdialeného prístupu EPEC 6200 (RAU)

EPEC 6200 nahrádza starú 6100. EPEC 6200 je postavený v robustnom hliníkovom krytu a podporuje bezdrôtovú aj káblovú komunikáciu.

EPEC 6200 možné vybrať ako s mobilným dátovým pripojením, tak s WLAN komunikáciou, alebo si vyberiete obe riešenia v tom istom zariadení. Pokrytie pásma v mobilnej sieti je globálne, čo znamená, že môžete použiť rovnaké zariadenie pre rôzne trhy po celom svete.

EPEC 6200 RAU je plne programovateľný s CoDeSys 3.5 a podporuje rôzne služby IoT, ako sú EPEC Globe a Gate. S rozhraním CoDeSys WebVisu sa môžete pripojiť k EPEC 6200 a používať svoj telefón alebo tablet ako obrazovku, čo uľahčuje napríklad operátorom alebo servisným pracovníkom.

- Vysoká kapacita procesora a pamäte
- GSM / UMTS / HSPA +, WLAN 802.11, GPS / GLONASS
- 2 x CAN, 2 x Ethernet, USB 2.0, RS-232
- Programovanie v CoDeSys 3.5
- Tri programovateľné kontrolky stavu
- IP67
- Teplotný rozsah -30 až +60 ° C

### ŠPECIFIKÁCIA

<b>AI/DI</b>	1
<b>CAN</b>	2 st
<b>CODESYS-version</b>	3.5
<b>DI</b>	2
<b>DO/DI</b>	2
<b>EPEC Globe Support</b>	Áno

<b>Hmotnosť</b>	1,2 kg
<b>Memory flash</b>	4 - 16 GByte
<b>Nominálne napätie</b>	12 - 24 VDC
<b>Operating temperature from</b>	-30 °C
<b>Operating temperature to</b>	60 °C
<b>Pamäť RAM</b>	1024 MB
<b>Procesor</b>	32 bit CPU 792 MHz
<b>RS232</b>	1 ks
<b>Total number of I/O ports</b>	5 ks
<b>Trieda krytia</b>	IP67

