

# ÚJ GENERÁCIÓ REMOTE PLC - MÉG KÉNYELMESEBB ÉS PRODUKTÍVABB!

**RIEV/TECH**  
SZAKÉRTŐ A MIKROAUTOMATIZÁLÁSBAN

Ipar 4.0  
kész!

- Beépített RS485 Port
- Beépített SD kártyahely
- Szubrutinos fedő blokkok
- Akár 16 bővítő modul



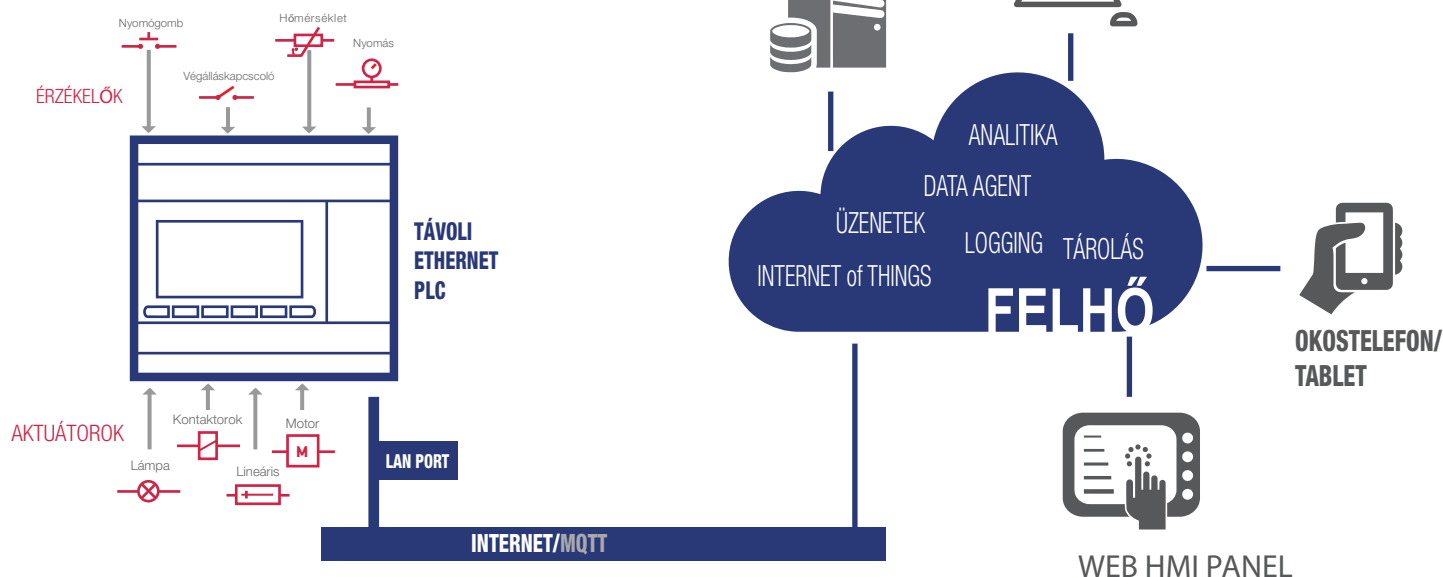
## BEÉPÍTETT WEB SZERVER

A távoli felhasználó könnyedén kontrollálhatja és irányíthatja a műveleteket egy internetes böngészőn keresztül. Az ipari folyamatirányítók és a széleskörű hálózati applikációk gyors fejlődésével, immáron szükségessé vált a vezérlő egység adatainak magas színvonalú pontossága és megbízhatósága. Ez a beágyazott webservert maximálisan megfelel azoknak a szigorú követelményeknek, mint a vezérlőegység adatainak megszerzése, vagy olyan tényezők, mint például a funkció, a megbízhatóság, a költség, méret, fogyasztás, valamint a távoli hozzáférés. Az új távoli plc-t egy beágyazott webservert működteti, mely képes fogadni a jeleket és így képes távolról irányítani az eszközöket.

A beágyazott webkiszolgáló módot az adatok online ügyféllel történő megosztására használják. Ez a rendszer helyettesítheti a PLC SCADA rendszert.

## MQTT PROTOKOLL TÁMOGATÁS

Az új távoli plc képes összegyűjteni az adatokat és elküldeni azt bármely adott felhőszolgáltatáshoz MQTT használatával. Az MQTT egy könnyű, alközponti üzenetküldő protokoll, amelyet tipikusan egy felhőhöz csatlakoztatnak. Nincs szükség közbenső átjáró eszközökre!



## Ethernet PLC Bővíthető (PR-E-16 akár 16 db)

Típus	Tápfeszültség	Bemenetek	Kimenetek					
PR-12AC-R-N	110-240V AC	8	4 Relé (10A)	Nincs HSI	Nincs HSO	Web Szerver	Ethernet	Email Értesítés
PR-12DC-DA-R-N	24V DC	8 (4 DI/AI(0~10V))	4 Relé (10A)	4x60kHz HSI	Nincs HSO	Web Szerver	Ethernet	Email Értesítés
PR-18AC-R-N	110-240V AC	12	6 Relé (10A)	Nincs HSI	Nincs HSO	Web Szerver	Ethernet	Email Értesítés
PR-18DC-DAI-R-N	24V DC	12 (6 DI/AI(0~10V) + 2 DI/AI (0~10V/0~20mA))	6 Relé (10A)	4x60kHz HSI	Nincs HSO	Web Szerver	Ethernet	Email Értesítés
PR-18DC-DAI-TN-N	24V DC	12 (6 DI/AI(0~10V) + 2 DI/AI (0~10V/0~20mA))	6 Tranzisztor (0.3A)	4x60kHz HSI	2x10kHz HSO	Web Szerver	Ethernet	Email Értesítés
PR-26AC-R-N	110-240V AC	16	10 Relé (10A/5A)	Nincs HSI	Nincs HSO	Web Szerver	Ethernet	Email Értesítés
PR-26DC-DAI-RA-N	24V DC	16 (8 DI/AI(0~10V) + 4 DI/AI (0~10V/0~20mA))	8 Relé (10A/5A) + 2 Analóg (0-10V/0-	4x60kHz HSI	Nincs HSO	Web Szerver	Ethernet	Email Értesítés
PR-26DC-DAI-RT-N	24V DC	16 (8 DI/AI(0~10V) + 4 DI/AI (0~10V/0~20mA))	8 Relé (10A/5A) + 2 Tranzisztor (0.3A)	4x60kHz HSI	2x10kHz HSO	Web Szerver	Ethernet	Email Értesítés

\*HSI - Nagy Sebességű Bemenetek

\*HSO - Nagy Sebességű Kimenetek

## GSM GPRS (4G) PLC LAN Port-tal Bővíthető (PR-E-16 akár 16 db)

Típus	Tápfeszültség	Bemenetek	Kimenetek					
PR-26DC-DAI-RT-2G(4G)	24V DC	16 (8 DI/AI(0~10V) + 4 DI/AI (0~10V/0~20mA))	8 Relé (10A/5A) + 2 Tranzisztor (0.3A)	4x60kHz HSI	2x10kHz HSO	GSM GPRS	Web Szerver	Email Értesítés

\*HSI - Nagy Sebességű Bemenetek

\*HSO - Nagy Sebességű Kimenetek

\* A beépített webszerver csak az Ethernet csatorna alatt használható

\*Email Értesítés csak ennél a típusnál elérhető: PR-26DC-DAI-RT-2G(4G)

## WI-FI PLC LAN Port-tal Bővíthető (PR-E-16 akár 16 db)

Típus	Tápfeszültség	Bemenetek	Kimenetek					
PR-26DC-DAI-RT-WIFI	24V DC	16 (8 DI/AI(0~10V) + 4 DI/AI (0~10V/0~20mA))	8 Relé (10A/5A) + 2 Tranzisztor (0.3A)	4x60kHz HSI	2x10kHz HSO	Nincs GSM Nincs GPRS	Web Szerver	Email Értesítés
PR-26DC-DAI-RT-4GWIFI	24V DC	16 (8 DI/AI(0~10V) + 4 DI/AI (0~10V/0~20mA))	8 Relay (10A/5A) + 2 Transistor (0.3A)	4x60kHz HSI	2x10kHz HSO	GSM GPRS	Web Szerver	Email Értesítés

\*HSI - Nagy Sebességű Bemenetek

\*HSO - Nagy Sebességű Kimenetek

\* A beépített webszerver csak az Ethernet csatorna alatt használható

## Bővítő Modulok

PR-E-16AC-R	8 digitális bemenet és 8 Relé Kimenet (4x3A + 4x10A)
PR-E-AI-I	4 analóg bemenet (0/4-20mA)
PR-E-PT100	3 analóg bemenet (termorezisztor PT100)
PR-E-AQ-VI	2 analóg kimenet (0-10V/0-20mA)
PR-E-16DC-DA-R	8 digitális (4 analóg - 0-10V) bemenet és 8 Relé Kimenet (4x3A + 4x10A)
PR-E-16DC-DA-TN	8 digitális (4 analóg - 0-10V) bemenet és 8 Tranzisztor Kimenet
PR-RS485	Továbbá RS485 Port

## Kapcsolat



2330 Dunaharaszti, Kós Károly utca 24.



Tel. +36 30 515 2263

Tel. +36 20 524 6374



info@rievtech.hu – Általános

iroda@rievtech.hu – Értékesítés

tamogatas@rievtech.hu – Támogatás



www.rievtech.hu