



Rozšiřující ethernetový modul pro řídicí jednotku AGN4.x. Umožňuje vzdálené ovládání závor

serveru a odesílání dat o stavu závor na server nebo do aplikací třetích stran.

### Vzdálené ovládání

### 24/7 kontrola

### Připojení třetích stran

#### Vzdálená správa

Ethernetový modul umožňuje vzdálené datové ovládání závor. Zároveň poskytuje přehled o všech stavech.

#### Ovládání přes mobilní aplikaci

Prostřednictvím ethernetového modulu lze ovládat závoru z mobilního telefonu přes aplikaci AG Gate Cloud.

#### Připojení

Ethernetový modul se připojuje přes datový kabel, případně přes Wi-Fi.

Prostřednictvím ethernetového modulu je možné připojení třetích stran a ovládání závor z dané sítě přes aplikaci AG Gate.

Základní nastavení je možno provádět přes web nebo přes API.

#### Vše v jednom

Součástí balení ethernetového modulu jsou potřebné spojovací materiály a napájecí kabel.

#### Webové a REST-API rozhraní

Ethernetový modul umožňuje sledovat a řídit základní funkce připojené závor. Např.: nastavení, konfigurace, aktuální stav, historie událostí, apod.

Ve webovém rozhraní je možnost nastavit 3 různé druhy oprávnění.

**Český výrobek od výrobce s tradicí od roku 1993, vlastním vývojem a zkušenostmi prověřenými realizacemi po celém světě.**

\*Ethernetový modul nelze použít v kombinaci s modulem RS485

**Technické parametry**

Model	AGN4.x/Eth
Napájení	24 V DC
Příkon	500 mA
Rozměry	121x41x27 mm
Hmotnost	cca 25 g
Skladovací teplota	+10°C až +40°C
Provozní teplota	-20°C až +70°C
API komunikační rozhraní	kódování UTF-8
Konektivita	kabel, Wi-Fi
Ovládání	PC, chytrý telefon, REST-API

