

CT

CTS

Řídicí jednotka Supervisor

nouzové / emergency



Technické parametry

Jmenovité napětí 230 V_{AC} ±10%, 50–60 Hz

Montáž 9 DIN modulů

Spravované řídicí jednotky řídí a dohlíží přes sběrnici RS485 až na 31 řídicích jednotek LG

Připojení

UMTS 4G slot mini SD, režim WiFi – AccessPoint (AP) a režim Klient (STA), Ethernet, USB (2 porty), Bluetooth, RS485, RS232, 4× IN porty a 2× OUT porty

Software pro správu

cloud NuBe, Logica visual

Paměťová karta

SD (není dodávána)

Normy ČSN EN 60950-1, ČSN EN 62034, ČSN EN 50172, 2014/53/UE

Aplikace

průmysl, služby

Characteristics

Power supply 230 VAC ±10%, 50–60 Hz

Mounting 9 DIN rail modules

Managed Control unit Commands and supervises via RS485 bus up to 31 LG control units

Connection interface

UMTS 4G slot mini SD, WiFi – AccesPoint (AP) mode and Client (STA) mode, Ethernet, USB (2 ports), Bluetooth, RS485, RS232, 4× IN ports and 2× OUT ports

Management software

NuBe, Logica visual

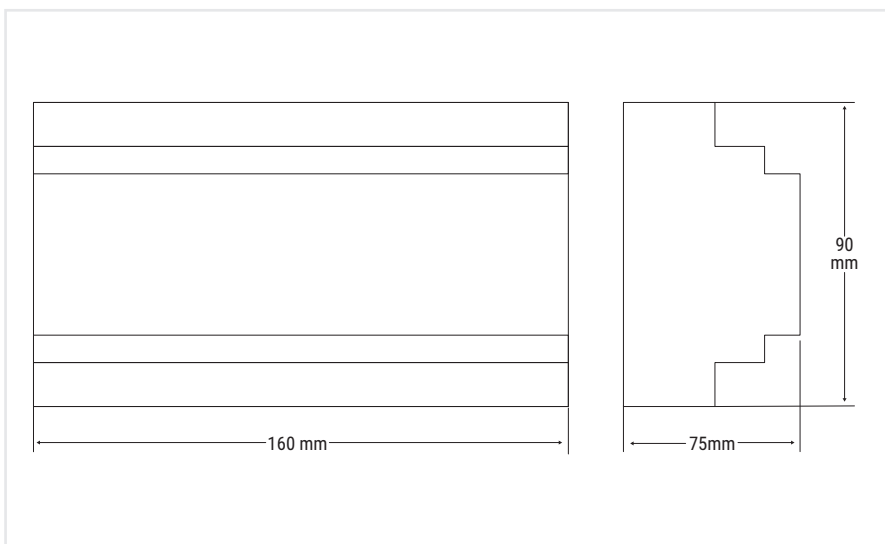
Memory card

SD Card (not included)

Compliance EN 60950-1, EN 62034, EN 50172, 2014/53/EU

Applications

Industry, service sectors



/ Control Unit Logica LG

FUNKCE

- ovládá a dohlíží až na 31 řídicích jednotek LG (kód 12100C) přes sběrnici RS485
- kompatibilní s předchozí generací řídicích jednotek LG na NuBe Cloudu pro možnost vytvoření jednoho systému

FUNCTIONS

- Commands and supervises via RS485 bus up to 31 LG control units (code 12100C)
- Integration with previous generation LG control units on NuBe Cloud for the creation of a only system

	Kód Code	Popis Description	Počet řídicích jednotek Control Unit Number	Počet svítidel Luminares number	Počet DIN modulů Number of DIN rail modules
CT	LG				
	12131C	ŘÍDICÍ JEDNOTKA / CONTROL UNIT SUPERVISOR	31 (LG)	1984	9

SCHÉMA INTEGRACE CLOUDU NUBE PRO SYSTÉMY LG CONNECT SE STARŠÍ GENERACÍ SYSTÉMŮ LG NUBE INTEGRATION SCHEME FOR LG CONNECT SYSTEMS WITH PREVIOUS GENERATION LG SYSTEMS

