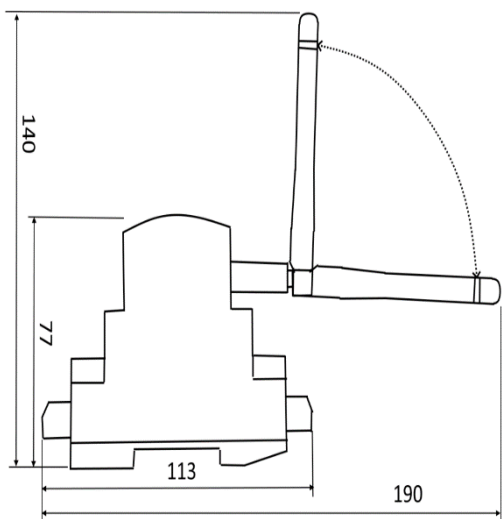


Detalhes Técnicos



Dimensões de referência

MÓDULO DE AUTOMAÇÃO	
MODELO	DW-G1-1111
LARGURA	36 mm
ALTURA	113 mm
PROFUNDIDADE	77 mm
FIXAÇÃO	TRILHO DIN (35 mm)
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 20
ANTENA	Antena 3db (padrão) [conector sma para cabo extensor]
TENSÃO ALIMENTAÇÃO	100Vac a 240Vac
ALIMENTAÇÕES ALTERNATIVAS	12Vdc Saída USB
FREQUENCIA	50Hz ou 60Hz
CONSUMO	1,5 W
PLATAFORMA DE PROGRAMAÇÃO	PORTAL DELTAWBMS (https://www.wbms.com.br/)
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	Ladder
COMUNICAÇÃO	Wifi 2.4Ghz / Rede Mesh
	Modbus TCP/IP (Escravo)
	Modbus RTU (Mestre)
E/S (Entradas e Saídas)	01 EAD (Entradas Universais) 0-10Vdc, 4-20mA, resistiva, digital Tensão máxima de entrada: 12Vdc Corrente máxima de entrada: 20mA
	01 ED (Entrada Digital) Contato Seco
	01 SAD (Saída Universal) 0-10Vdc, 4-20mA, digital Corrente máxima: 100mA
	01 SD (Saída Digital) Corrente máxima: 10A
	01 Saída – 12Vdc / 100mA

Certificações e Normas associadas:

- ✓ IEEE 802.11b:1999 – WLAN – Redes locais de comunicação sem fio
- ✓ IEEE 802.11g:2003 – WLAN – Redes locais de comunicação sem fio
- ✓ IEEE 802.11n:2009 – WLAN – Redes locais de comunicação sem fio
- ✓ IEC 61131-3:1993 – Linguagem de programação LD (Ladder diagram)
- ✓ IEC 60529:1989 – Ingress Protection Code – Grau de proteção IP
- ✓ Modbus TCP – Modbus Organization: 2006
- ✓ Ato número 1120 Anatel: 2018 – Compatibilidade Eletromagnética
- ✓ Anatel: 2020 – Requisitos Técnico – Produtos para Telecomunicações Categoria II

