

IMMAX NEO SMART SENZOR PRO METEOSTANICI 07528L



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 215 Kč (bez DPH: 177 Kč) |
| Kód zboží: | DAZIMM1058 |
| Part No.: | 07532L |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

IMMAX NEO SMART senzor pro meteostanici 07528L

Venkovní čidlo teploty a vlhkosti s bezdrátovým přenosem dat na frekvenci 433 MHz určené pro meteostanici 07528L.

Senzor je vybaven přehledným **LCD displejem** pro okamžitou kontrolu naměřených hodnot přímo na místě instalace. Díky bezdrátovému přenosu dat na frekvenci **433,92 MHz** není potřeba žádné kabeláže a čidlo lze umístit na optimální místo pro co nejpřesnější měření venkovních podmínek.

Po spárování s meteostanicí 07528L můžete hodnoty sledovat vzdáleně v aplikaci **IMMAX NEO PRO** a vytvářet automatizace chytré domácnosti. Systém je plně kompatibilní s **iOS, Android, Amazon Alexa, Apple Siri zkratky, Google Assistant, TUYA a Lidl** platformami.

- Kompatibilní výhradně s meteostanicí IMMAX 07528L s LCD displejem
- Bezdrátový přenos dat na frekvenci 433,92 MHz s dosahem až 30 m v přímé viditelnosti
- Vestavěný LCD displej pro okamžitou kontrolu naměřených hodnot teploty a vlhkosti
- Rozsah měření teploty -50 °C až +70 °C a vlhkosti 20-95 %
- Napájení 2x baterie AA s výdrží 7-9 měsíců při průměrném proudu 35 mA
- Odolné provedení se stupněm krytí IPX4 pro venkovní použití
- Integrace do chytré domácnosti přes TUYA s podporou automatizací
- Kompaktní rozměry 96 x 50 x 24,5 mm a hmotnost pouze 55 g

Vzdálené monitorování a automatizace

Díky integraci s aplikací IMMAX NEO PRO můžete sledovat aktuální hodnoty teploty a vlhkosti vzdáleně z jakéhokoli místa. Na základě naměřených dat lze vytvářet pokročilé automatizace chytré domácnosti.

Energeticky úsporný provoz

Senzor pracuje s velmi nízkým pohotovostním proudem pouze 15 µA, což zajišťuje dlouhou výdrž baterií 7-9 měsíců při běžném provozu.

Odolná konstrukce

Stupeň krytí IPX4 chrání senzor před stříkající vodou ze všech směrů, provozní vlhkost až 95 % bez kondenzace zajišťuje spolehlivý provoz i v náročných venkovních podmínkách.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Protokol: 433 MHz

Frekvence: 433,92 MHz RF

Bezdrátový dosah: 30 m přímá viditelnost, 10 m v zastavěném prostoru

Napájení: 2 × baterie AA (2,4-3,3 V)
Provozní proud: 35 mA průměrně, 15 μA pohotovostní
Výdrž baterií: 7-9 měsíců
Rozsah měření teploty: -50 °C až +70 °C
Rozsah měření vlhkosti: 20-95 %
Stupeň krytí: IPX4
Rozměry: 96 × 50 × 24,5 mm
Hmotnost: 55 g