



# Digitálne hodiny NDC

## GPS Network Time Server RS485

### Zapájacia schéma a pokyny pre inštaláciu

(zapojenie s jednými digitálnymi hodinami NDC)

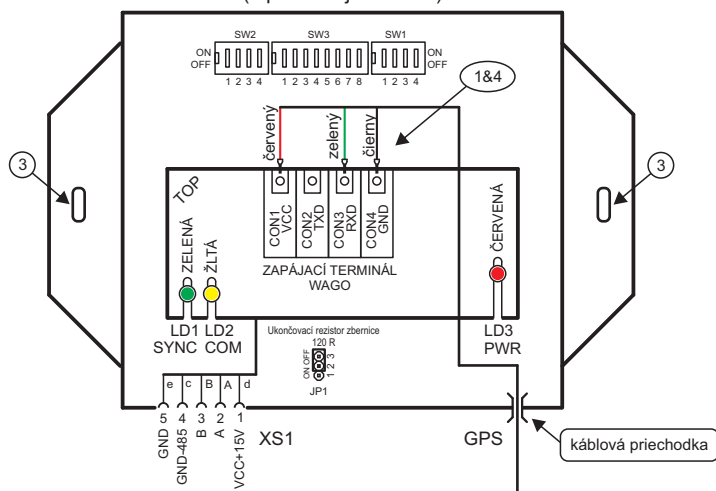
#### Pokyny pre inštaláciu:

1. Odstráňte vrchné veko z krabičky zariadenia Network Time Server a odpojte kábel prijímača GPS zo zapájacieho terminálu WAGO.
2. Namontujte prijímač GPS do exteriéru na stenu. Prijímač musí mať priamy výhľad na oblohu. Pretiahnite kábel prijímača GPS cez stenu do interiéru k miestu, kde budú nainštalované digitálne hodiny.
3. Nainštalujte jednotku GPS Network Time Server RS485 (plastová krabička) do interiéru, do blízkosti výstupu kábla prijímača GPS zo steny.
4. Vsuňte kábel prijímača do plastovej krabičky cez káblovú priechodku a znova zapojte vodiče do terminálu WAGO.
5. Pripojte údajový kábel z konektora TIME SERVER, 15 V/RS485 na zadnej strane hodín do konektora XS1 na plastovej krabičke zariadenia Network Time Server.
6. Zapojte digitálne hodiny do elektrickej siete (zastreďte napájací kábel hodín do elektrickej zásuvky 230 VAC). Hodiny budú automaticky synchronizované s časom GPS.



#### Network Time Server RS485

(v plastovej krabičke)



KONEKTOR NA KÁBLI BINDER 713-99-0437-52-05 pohľad na kolíky

RS485/15 VDC, plochý telefónny kábel, 6 vodičov, dĺžka podľa požiadavky zákazníka (predvolene 5 m)



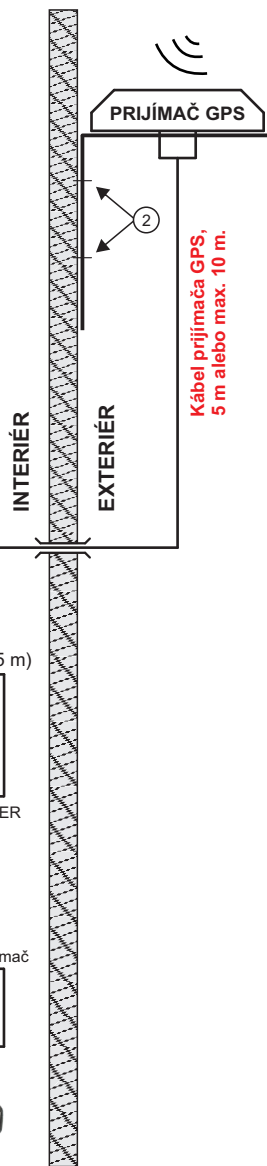
NDC 100/4,6 alebo NDC 57/4,6

230 VAC

15V/RS485 TIME SERVER

Teplotný snímač

Lokálny teplotný snímač (voliteľné)



#### Zapájacia schéma prepojavacieho kábla medzi hodinami a GPS Network Time Server RS485

