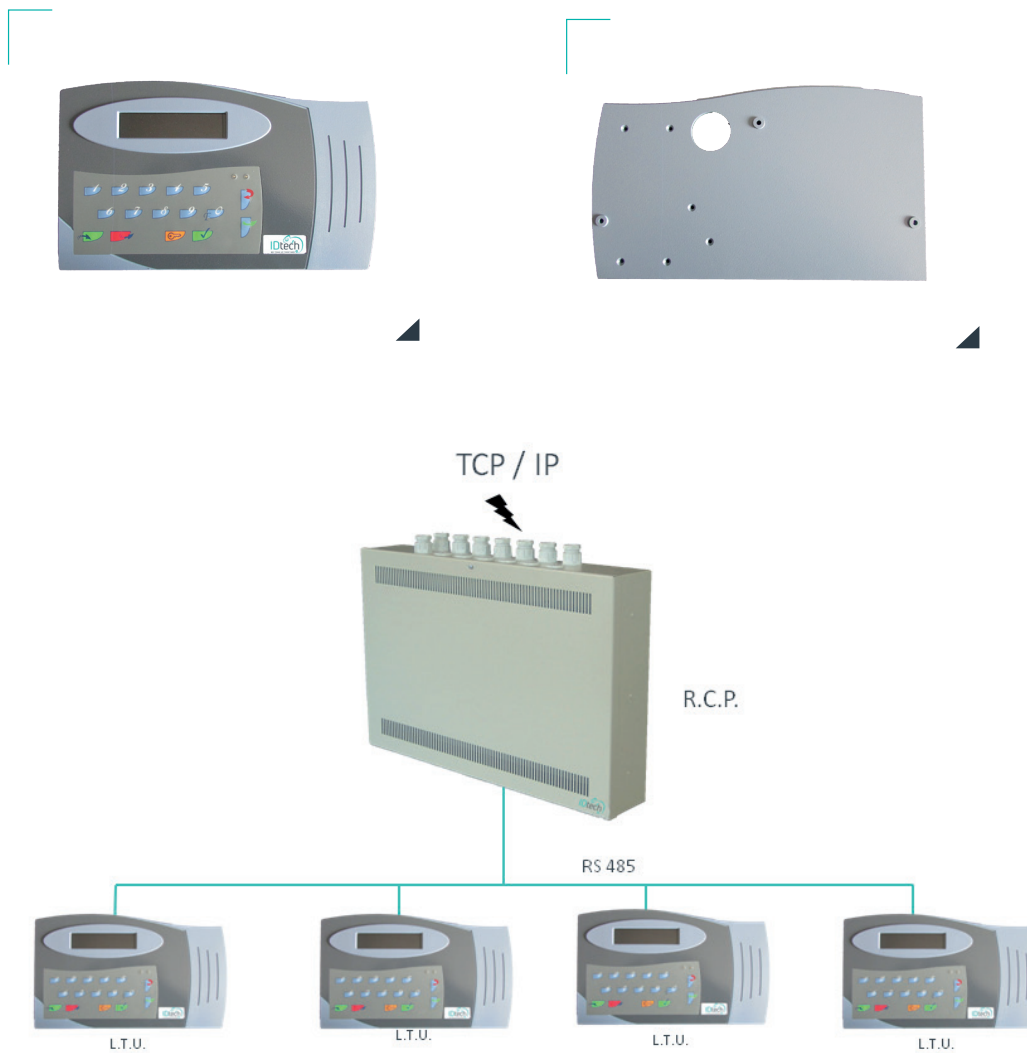


HARDWARE

Lokale eenheid voor tijdsregistratie - L.T.U.



Lokale eenheid voor tijdsregistratie (L.T.U.) is een prikklokterminal die speciaal werd ontworpen voor de invoer van werktijden. De L.T.U. moet worden verbonden met een intelligente controller (R.C.P./xx).



SPECIFICATIES

Beschikbare opties	Buitenversie
Voeding	12 VDC
Gemiddeld standaardverbruik	0,35 mA (zonder randapparaten)
Aansluitingen met controllers	RS 485 met R.C.P./b4, b10 en R.C.P./m8
Klavier	16 toetsen
Signalisatie	<ul style="list-style-type: none">LCD 2 lijnen van 16 karaktersAchtergrondverlichtingBeeper2 LED's
Logische inputs	4 potentiaalvrije inputs
Output relais	2 output relais NO, NC
Afmetingen	29,5 cm x 17,4 cm x 4,6 cm
Bevestigingspunten	
Bevestiging	Muurbevestiging
Bedrijfstemperatuur	0°C....+ 60°C
Conformiteit	CE

FUNCTIONALITEITEN

- Prikking
- Invoer van digitale codes (missies, ...)
- Raadpleging van periodieke resultaten en tellers indien aangesloten op een controller waarvan deze afhankelijk is
- Tijdens een prikking weergave in real time van het saldo als de verbinding met de centrale eenheid actief is en als de gebruiker de berekeningsmodus in real time heeft gedefinieerd
- Weergave van het laatste beschikbare resultaat in de "offline"-modus, indien aangesloten op de controller waarvan deze afhankelijk is

KENMERKEN

- Beveiligd communicatieprotocol
- Tijdsregistratieterminal met klavier & scherm 2 * 16 karakters
- Controle van de hardware werking die eventuele onregelmatigheden of technische gebreken aan de centrale eenheid meldt
- Compatibiliteit met talrijke identificatietechnologieën: magnetisch, chipkaart, afstandsbediening, mifare, Desfire, W26 bits, magstripe, biometrie (iris, digitale afdruk, geometrie van de hand)
- Volledige en homogene integratie met de softwaresuite van IDtech
- 100 % compatibel met de controllers van het IDtech-gamma
 - R.C.P./b4
 - R.C.P./m8
 - R.C.P./b10
- Snel en eenvoudig te installeren
 - Bevestiging aan de muur
 - Aansluiting op de controller (bus RS485)
 - Toevoer van de benodigde stroom (12VDC)
 - Aansluiting op randelementen dankzij verplaatsbare connectors



Rue Saucin, 62
5032 Isnes – BELGIUM

T +32 (0)81 55 46 10
F +32 (0)81 55 97 69

Franklin Rooseveltlaan 349/B. 22
9000 Gent – BELGIUM

T +32 (0)9 262 03 14
F +32 (0)9 265 02 50