

Modules de communication pour enregistreur testo 150 et Passerelle testo Saveris

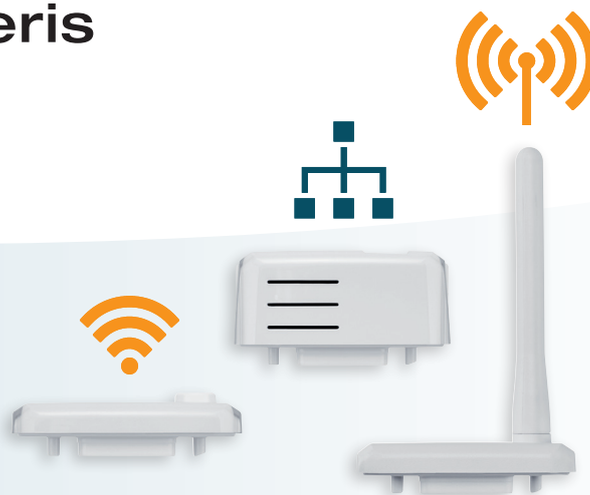
Composants modulaires pour la communication via WiFi,
Ethernet et testo UltraRange (radio)

Technologie radio testo UltraRange : très grande portée
radio et robustesse du signal comparé à des technologies
radio classiques

Homologations radio internationales

Compatible avec tous les enregistreurs de données
testo 150 pour un champ d'applications maximal

Installation, maintenance et mise en service faciles

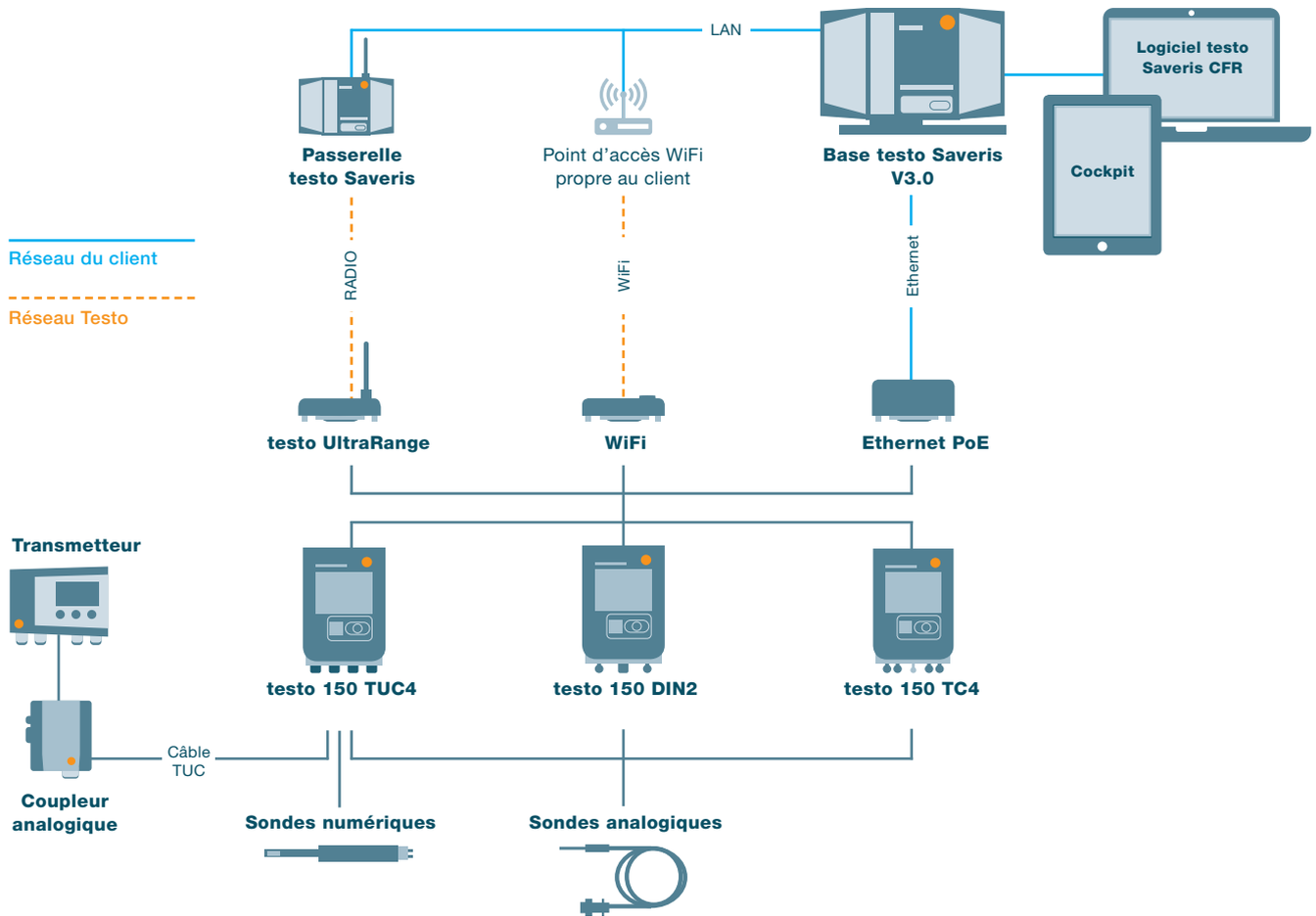


Les modules de communication permettent l'utilisation des technologies les plus diverses avec les enregistreurs de données testo 150.

En fonction de l'application, il est donc possible d'utiliser une infrastructure existante (WiFi ou Ethernet) ou la technologie radio longue distance testo UltraRange.

Cette nouvelle technologie vous donne la possibilité d'utiliser un réseau radio autonome à signal propriétaire crypté, qui présente une portée et une stabilité de signal excellentes pour les utilisations à l'intérieur de bâtiments.

Aperçu du système



Références

Module de communication Ethernet/PoE

Module de communication Ethernet compatible PoE pour enregistreurs de données testo 150

Réf. 0554 9330



Module de communication WiFi

Module de communication WiFi pour enregistreurs de données testo 150

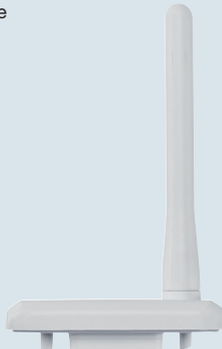
Réf. 0554 9320



Module de communication testo UltraRange

Module de communication testo UltraRange pour enregistreurs de données testo 150 et Passerelle testo Saveris

| Version | pour | Réf. |
|------------------|---------------|--------------|
| Région Europe | Enregistreurs | 0554 9311 01 |
| | Passerelle | 0554 9311 02 |
| Région Amériques | Enregistreurs | 0554 9312 01 |
| | Passerelle | 0554 9312 02 |
| Région Chine | Enregistreurs | 0554 9313 01 |
| | Passerelle | 0554 9313 02 |
| Région APAC | Enregistreurs | 0554 9314 01 |
| | Passerelle | 0554 9314 02 |



Accessoires

Passerelle

Réf.

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Passerelle testo UltraRange | 0572 9310 |
|-----------------------------|-----------|

Enregistreurs de données

Réf.

| | |
|--|-----------|
| Enregistreur de données testo 150 TUC4 | 0572 3320 |
| Enregistreur de données testo 150 TC4 | 0572 3330 |
| Enregistreur de données testo 150 DIN2 | 0572 3340 |

Données techniques

| | Module de communication Ethernet / PoE | Module de communication WiFi | Module de communication testo UltraRange |
|---|---|---------------------------------|--|
| Caractéristiques | | | |
| Matériau du boîtier | Plastique | | |
| Taille (L x l x H) | 67,8 x 29,5 x 28,9 mm | 67,8 x 12,2 x 28,9 mm | 67,8 x 112,8 x 28,9 mm |
| Poids | env. 45 g | env. 17 g | env. 30 g |
| Indice de protection (connecté à un enregistreur testo 150) | IP30 | IP67 | IP67 |
| Conditions de fonctionnement et de stockage | | | |
| Température de stockage | -40 ... +60 °C | | |
| Température de fonctionnement | -35 ... +50 °C | -35 ... +50 °C | -40 ... +50 °C |
| Alimentation | | | |
| Alimentation électrique | Via PoE | Via TCI* | Via TCI* |
| Interfaces | | | |
| Raccords | Ethernet | TCI* | TCI* |
| Enregistreurs raccordables | testo 150 TUC4, testo 150 TC4, testo 150 DIN2 | | |
| Enregistrement des données de mesure | | | |
| Cadence de transfert | 5 s ... 24h | 1 min ... 24 h | 1 min ... 24 h |
| Autres caractéristiques | | | |
| Fréquence radio | - | 2,4 GHz | 868 MHz (Région Europe/Chine) 920 MHz (Région APAC) 915 MHz (Région Amériques) |
| Portée | 20 m à l'intérieur de bâtiments | | 100 m à l'intérieur de bâtiments |

*TCI : Testo Communication Interface

1982 2143 19/TT/04.2020

Sous réserve de modifications sans préavis.
Photos non-contractuelles. Be sure. = Evidemment.

Testo S.à.r.l.
Immeuble Testo
19, rue des Maraîchers - CS 30100
57602 FORBACH Cedex
Tél.: 03 87 29 29 29
Fax: 03 87 29 29 18
info@testo.fr