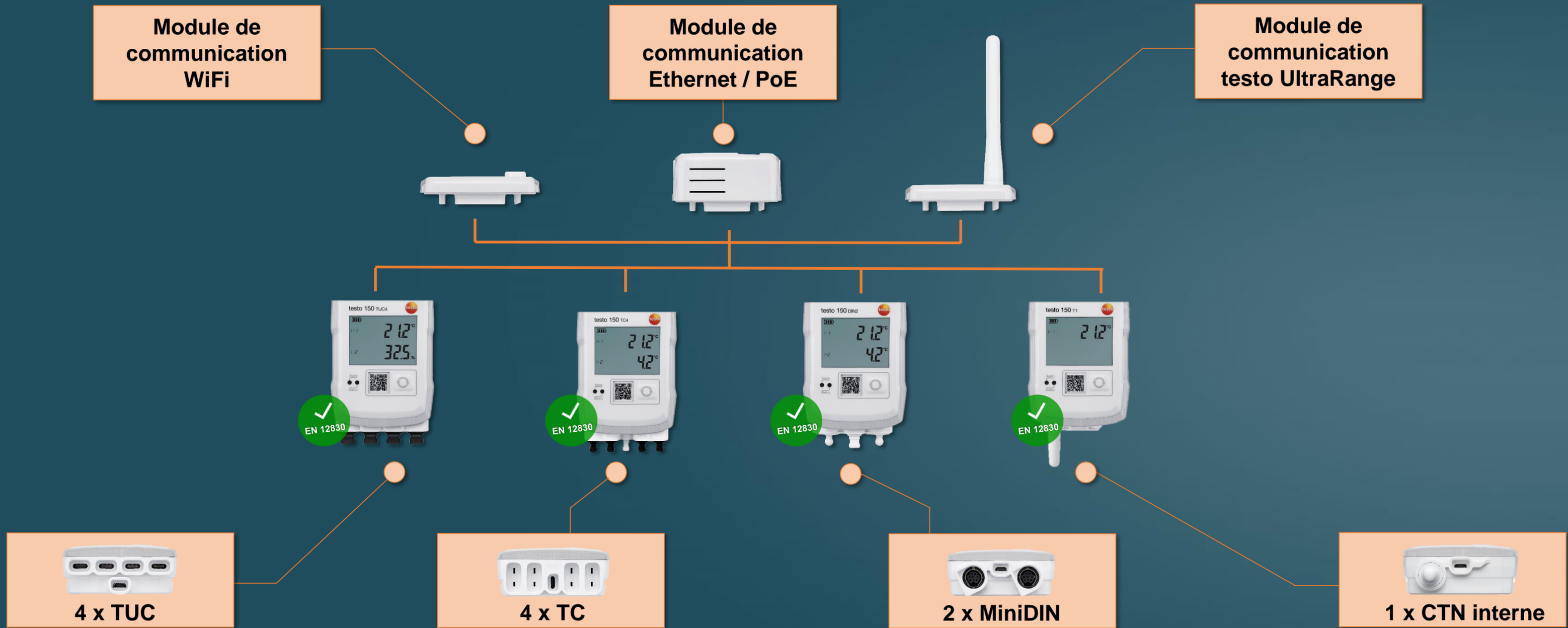


Libre choix de la technologie de communication pour chaque enregistreur



Libre choix de la technologie de communication



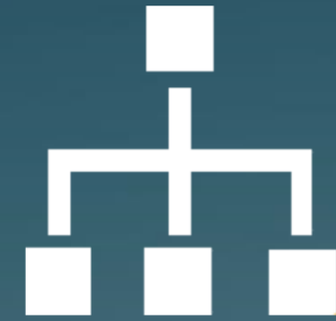
WiFi

- Utilisation du réseau WiFi déployé dans la bâtiment
- Pas besoin d'étude de propagation des ondes, le signal est déjà disponible
- Aucun composant additionnel à ajouter pour connecter un enregistreur
- Maitrise du réseau en interne



UltraRange

- Réseau radio autosuffisant et stable, utilisant une technologie propriétaire Testo encryptée
- Spécialement développé pour les bâtiments de construction métallique, en béton-armé, avec câblage sous tension ou autres réseaux radio brouilleurs (jusqu'à 100m à l'intérieur des bâtiments)
- Efficacité énergétique excellente



Ethernet

- Utilisation du réseau Ethernet déployé dans la bâtiment
- Autoalimenté par le réseau PoE (Power over Ethernet)
- Bénéficie de la stabilité du réseau interne de l'entreprise
- Aucun composant additionnel à ajouter pour connecter un enregistreur

Le bon capteur pour pratiquement toutes les applications

Large gamme de sondes analogiques et numériques disponible avec adaptations possibles sur mesure

Manipulation et installation faciles

Alarmes fiables en cas de sondes défectueuses et lorsque la date d'étalonnage est passée

Mesures très précises dans de grandes étendues de mesure et des temps de réponse courts



Sondes numériques : Principe « Hot Swap »

- Le principe simple « *Plug & Play* » permet **un échange des sondes en quelques secondes** sans interruption du fonctionnement en cas de défaillance ou de procédure d'étalonnage
- Les sondes peuvent être étalonnées **indépendamment des enregistreurs**, il n'y a donc pas besoin de retirer l'enregistreur du système en fonctionnement – c'est-à-dire pas d'effort inutile et pas d'interruption des mesures
- Minimiser les temps d'arrêt des process **grâce aux sondes numériques** facilement interchangeables et ajustables – maîtrise du temps et des coûts
- Permet de profiter de **l'expertise reconnue en matière d'étalonnage** de Testo et des services sur site adaptés aux besoins



Nous contacter



03 87 29 29 29



mpereira@testo.fr

