

Information technique

Field Xpert SMT77

Tablette PC hautes performances, universelle, pour la configuration des appareils en zone Ex 1



Domaine d'application

La tablette Field Xpert SMT77 destinée à la configuration des appareils permet la gestion mobile des équipements dans les zones classées Zone Ex 1. Grâce à elle, le personnel de mise en service et de maintenance peut gérer facilement les instruments de terrain avec une interface de communication numérique, filaire ou sans fil. La tablette PC tactile est conçue comme une solution complète. Elle est livrée avec des bibliothèques de drivers complètes préinstallées et offre aux utilisateurs une interface utilisateur logicielle moderne leur permettant de gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie.

Grâce au module LTE intégré, la tablette reste en ligne même si un réseau local sans fil n'est pas disponible.

Principaux avantages

- Tablette hautes performances robuste pour une utilisation en zone Ex 1, avec un grand écran 10,1" et une autonomie de batterie jusqu'à 5 heures.
- Logiciel de configuration d'appareils pour écran tactile conçu pour une gestion des équipements optimisée.
- Lien direct vers Netilion, l'écosystème IdO d'Endress+Hauser.
- Bibliothèques de pilotes d'appareil préinstallées pour tous les protocoles industriels importants.
- La connexion rapide aux appareils en un seul clic grâce à la détection automatique du matériel, au logiciel d'application en ligne et au service de mise à jour des DTM/ pilotes offre de nouvelles fonctionnalités et une sécurité maximale.
- Heartbeat Verification intégrée avec documentation PDF.
- Connexion aux appareils Bluetooth et WLAN d'Endress+Hauser – parfait pour les instruments difficiles d'accès.

Sommaire

Informations relatives au document	3
Symboles	3
Principe de fonctionnement et architecture du système	4
Fonctionnement	4
Aperçu des protocoles et interfaces pris en charge	4
Exemples d'application	6
Communication et traitement des données	8
Alimentation en énergie	9
Tension d'alimentation	9
Batterie	9
Performances	9
Hardware	9
Logiciel	10
Environnement	11
Gamme de température ambiante	11
Température de stockage	11
Humidité relative	11
Indice de protection	11
Résistance aux chocs	11
Construction mécanique	11
Construction, dimensions	11
Poids	12
Possibilités de configuration	12
Concept de configuration	12
Langues	12
Certificats et agréments	13
Marquage CE	13
Informations à fournir à la commande	13
Contenu de la livraison	13
Accessoires	13
Accessoires spécifiques à l'appareil	13
Documentation	13
Documentation standard	14
Marques déposées	14

Informations relatives au document

Symboles

Symboles d'avertissement

DANGER

Ce symbole signale une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela entraînera des blessures graves ou mortelles.

AVERTISSEMENT

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles.









ATTENTION

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures mineures ou moyennes.

AVIS

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, le produit ou un objet situé à proximité peut être endommagé.

Symboles pour certains types d'information

Symbole	Signification
	Autorisé Procédures, processus ou actions qui sont autorisés.
	Préféré Procédures, processus ou actions préférés.
	Interdit Procédures, processus ou actions qui sont interdits.
	Conseil Indique des informations complémentaires.
	Renvoi à la documentation
	Renvoi à la page
	Renvoi au graphique
	Contrôle visuel

Principe de fonctionnement et architecture du système

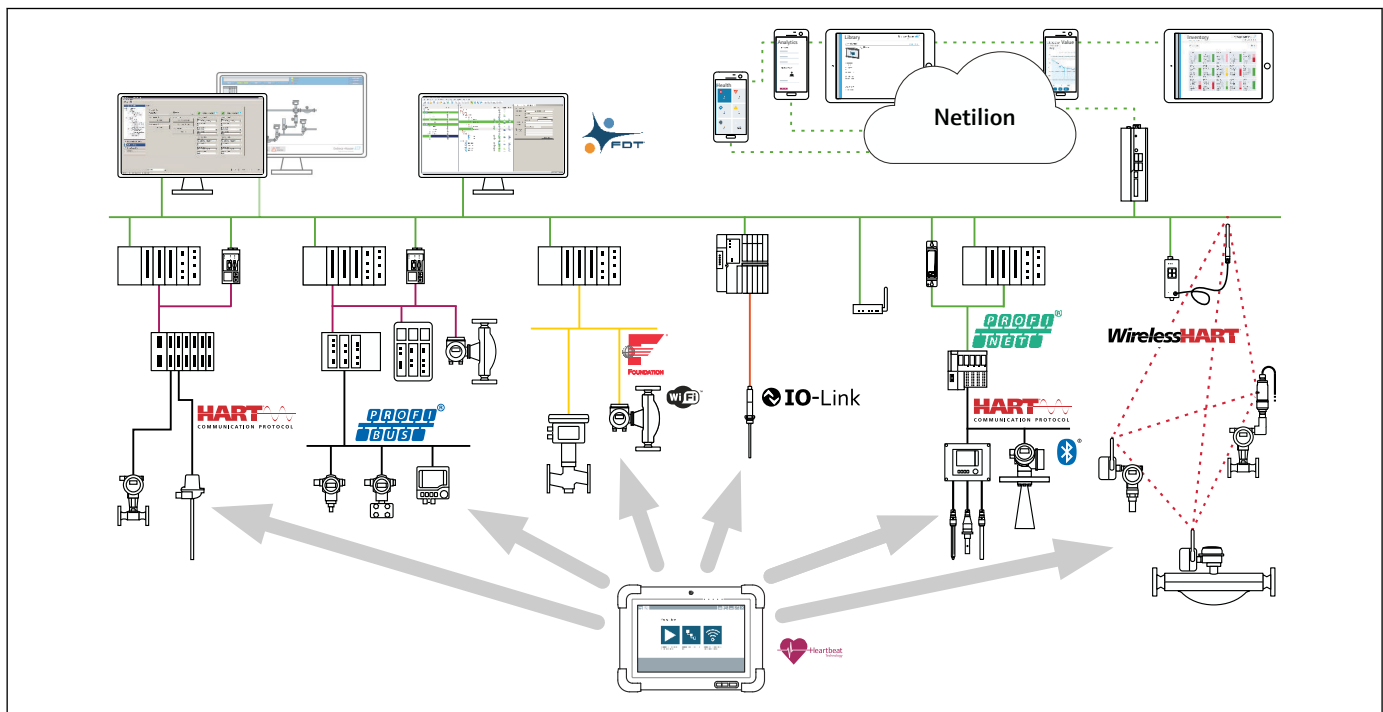
Fonctionnement

La tablette PC Field Xpert SMT destinée à la configuration universelle des appareils prend en charge de multiples protocoles, les protocoles de service d'Endress+Hauser et la connexion aux appareils de terrain Bluetooth d'Endress+Hauser et aux appareils de terrain WLAN d'Endress+Hauser. Les appareils de terrain peuvent être connectés directement via une interface adaptée, telle qu'un modem (point-à-point), un système de bus (point-à-bus) ou une connexion sans fil (WLAN/Bluetooth).

L'utilisation du pack logiciel Field Xpert est simple, rapide et intuitive.

La bibliothèque d'appareils Field Xpert contient déjà plusieurs milliers d'appareils et de drivers de communication préinstallés. Ils peuvent être utilisés pour faire fonctionner presque tous les appareils HART et FOUNDATION Fieldbus (bibliothèques FieldComm Group). Par ailleurs, tous les drivers des appareils de terrain d'Endress+Hauser sont installés. Le DTM HART générique et les DTM de profil PROFIBUS permettent également d'exploiter les principales fonctionnalités de base des appareils de terrain correspondants.

En outre, la tablette PC comprend le FDI Package Manager pour l'installation des FDI et l'IODD DTM Configurator pour l'installation des IODD. Il est possible d'installer à tout moment de nouveaux drivers d'appareil (DTM, FDI et IODD) sur la tablette PC.



A0057125

1 Applications de la Field Xpert SMT77

Aperçu des protocoles et interfaces pris en charge

Appareils de terrain et protocoles pris en charge

Appareils de terrain d'Endress+Hauser et appareils de terrain de fournisseurs tiers

- HART
- PROFIBUS DP/PA
- PROFINET
- FOUNDATION Fieldbus
- Modbus
- IO-Link
- Bluetooth : appareils de terrain Endress+Hauser avec fonctionnalité Bluetooth
- WLAN : appareil de terrains Endress+Hauser avec fonctionnalité WLAN

Protocoles de service Endress+Hauser pris en charge

- CDI
- IPC
- ISS
- PCP



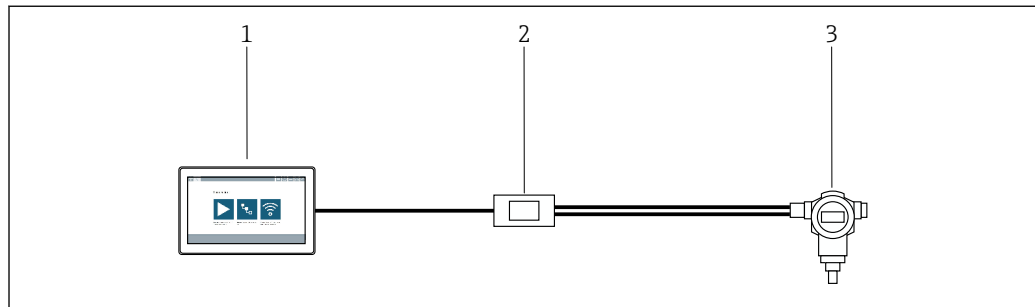
Il convient de noter que dans la zone explosible, chaque appareil connecté doit faire l'objet d'un agrément Ex approprié.

Protocole	Interface (interface, modem, passerelle)
HART	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Commubox FXA195 ▪ Modem IS Bluetooth Viator ▪ Modem USB Viator avec PowerXpress ▪ FieldPort SFP50 ▪ Fieldgate SFG250 ▪ Memograph RSG45 ▪ Tank Scanner NXA820 ▪ Module additionnel BARTEC ▪ FieldGate SWG50 ▪ Fieldgate SWG70
PROFIBUS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Softing PROFIusb ▪ Softing PBpro USB ▪ FieldPort SFP50 avec licence PROFIBUS ▪ Fieldgate SFG500
PROFINET	PROFINET Comm DTM
FOUNDATION Fieldbus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NI USB ▪ FieldPort SFP50 avec licence FOUNDATION Fieldbus ▪ Softing FFusb
Modbus	Modbus série
IO-Link	FieldPort SFP20
Interfaces service Endress+Hauser	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Commubox FXA291 CDI ▪ Commubox FXA291 IPC, ISS, PCP ▪ Commubox FXA193 IPC, ISS ▪ TXU10 V2 CDI ▪ TXU10 V2 PCP ▪ TXU10 V1 PCP, CDI ▪ CDI USB ▪ CDI TCP/IP
Bluetooth	Appareils de terrain Endress+Hauser avec fonctionnalité Bluetooth
WLAN	Appareils de terrain Endress+Hauser avec fonctionnalité WLAN


Exemples d'application

Connexion point-à-point HART via modem USB/HART FXA195

Il est possible d'utiliser le modem USB/HART FXA195 d'Endress+Hauser pour établir automatiquement une connexion entre la tablette PC et un appareil de terrain HART.



A0056992

 2 Connexion point-à-point avec un appareil de terrain HART

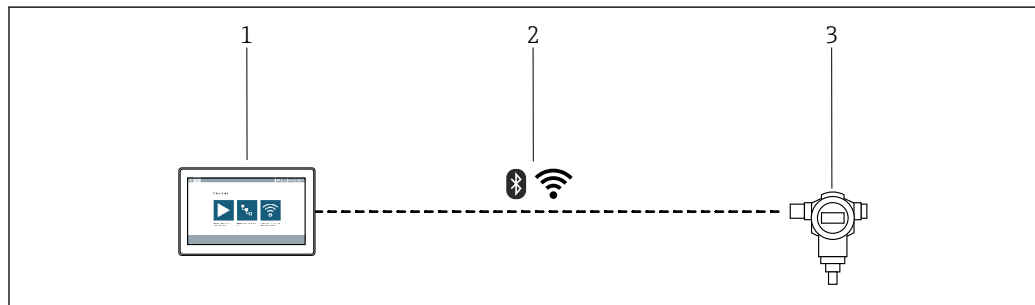
- 1 Tablette PC Field Xpert SMT70
- 2 Modem USB/HART Commubox FXA195
- 3 Appareil de terrain HART

 Pour établir une communication avec l'appareil de terrain HART, une résistance d'au minimum 250 Ω doit être insérée dans le circuit. L'intégration de la résistance dépend de l'architecture du système et de l'alimentation utilisée.


Pour plus d'informations : Documentation pour le modem USB/HART Commubox FXA195

Connexion via WLAN ou Bluetooth

Il est possible de connecter la tablette PC à un appareil de terrain Endress+Hauser compatible WLAN ou Bluetooth via un réseau WLAN ou Bluetooth.

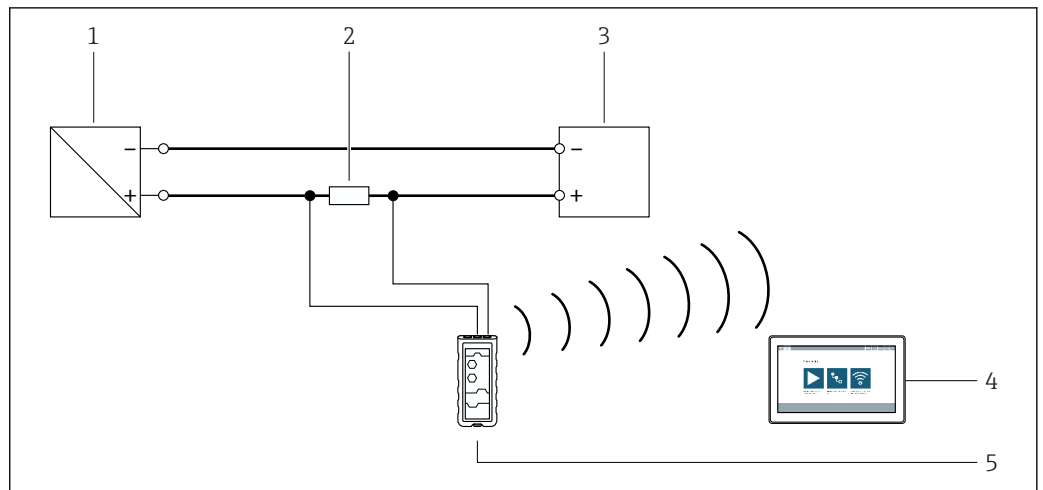


A0056991

 3 Connexion via WLAN ou Bluetooth

- 1 Tablette PC Field Xpert SMT70
- 2 WLAN ou Bluetooth
- 3 Appareil de terrain Endress+Hauser

Communication HART point-à-point via FieldPort SFP50




A0056990

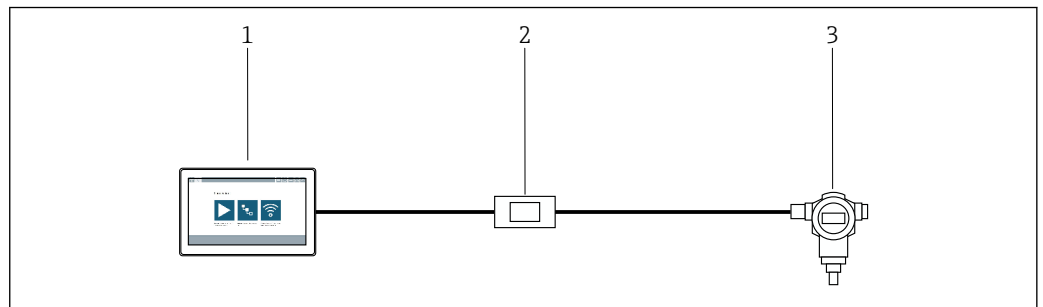
4 Connexion point-à-point via FieldXpert SFP50

- 1 Une unité d'alimentation de transmetteur
- 2 Résistance de charge 250 ... 1 100 Ω
- 3 Appareil de terrain HART
- 4 Tablette PC Field Xpert SMT70
- 5 FieldPort SFP50

Connexion point-à-point CDI via Commubox FXA291

Il est possible de connecter la tablette PC automatiquement à un appareil de terrain Endress+Hauser avec interface CDI via la Commubox FXA291 d'Endress+Hauser.

 Pour plus d'informations, voir la documentation Commubox FXA291



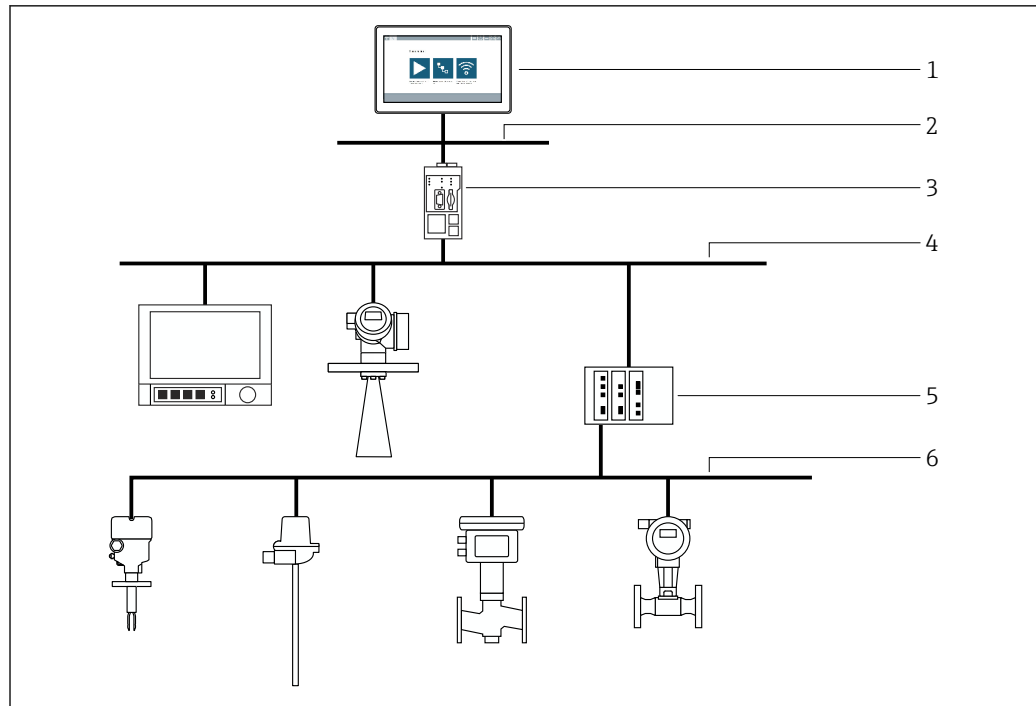
A0056989

5 Connexion point-à-point CDI avec un appareil de terrain

- 1 Tablette PC Field Xpert SMT70
- 2 Commubox FXA291 pour interface CDI
- 3 Appareil de terrain avec interface CDI

Connexion point-à-bus PROFIBUS

Il est possible d'établir une connexion entre la tablette PC et un appareil de terrain PROFIBUS PA à l'aide d'un assistant au moyen de la Endress+Hauser Fieldgate SFG500. La connexion entre PROFIBUS DP et PROFIBUS PA est établie via un coupleur de segments tel que Siemens DP/PA link ou Pepperl+Fuchs SK3.



A0056988

6 Connexion point à bus PROFIBUS via Fieldgate SFG500

- 1 Tablette PC Field Xpert SMT70
- 2 Ethernet
- 3 Fieldgate SFG500
- 4 PROFIBUS DP
- 5 Coupleur de segments
- 6 PROFIBUS PA

Communication et traitement des données

Connexions

- Logement pour carte microSD
- Logement pour carte micro-SIM
- Port de charge
- Port de connexion

Connexion à la station d'accueil

- 4x USB 2.0
- RS232
- Ethernet 10/100 Mbit/s
- 1x HDMI
- Port de charge

Slots d'extension

Module d'extension HART

USB

1x USB 2.0

Réseau local sans fil

- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- 2 antennes

Bluetooth

Bluetooth® 4.1 (LE), Class 1

Wireless WAN + GPS

Dépend de la version, "WLAN" ou "Wireless WAN + GPS"

Alimentation en énergie

Tension d'alimentation	Tension 19 V
	Consommation de courant 3,42 A
	Consommation électrique 65 W

Batterie Batterie au lithium-polymère rechargeable et remplaçable

	Batterie : Incline en standard dans la livraison	Batterie supplémentaire (en option)
Tension	7,4 V _{DC}	7,4 V _{DC}
Capacité	4 200 mAh	4 200 mAh
Autonomie batterie	Jusqu'à 3 h	Jusqu'à 5 h



La batterie supplémentaire peut être remplacée à chaud pendant le fonctionnement en zone Ex.

Performances

Hardware

CPU

Intel N3710 1,6 GHz ou plus (turbo 2,56 GHz)

Mémoire de travail

8 Go SODIM DDR3L-1600

Mémoire

128 Go SATA uSSD

Affichage

- Taille de l'écran : 10,1"
- Résolution : 1 920 x 1 200
- LCD, verre Gorilla double-collé
- Écran tactile 10 points
- Luminosité : 700 cd/m²
- Rapport de contraste 800:1
- Rétroéclairage LED
- Angle de vision de 89° de tous les côtés

LED

- Témoin d'alimentation
- Témoin de charge
- État de la mémoire externe
- État de la connexion radio

Touches

- On/off
- Volume
- Home/menu
- Touche tactile pour code-barres/caméra
- Touche tactile programmable

Audio

- 2 microphones avec annulation du bruit intégrée
- 2 haut-parleurs (2 x 0,5 W)

Scanner

Scanner de codes-barres 1D/2D (en option)

RFID

Lecteur RFID HF/NFC

Caméra

- Caméra 2 MP à l'avant
- Caméra 5 MP à l'arrière avec autofocus et flash

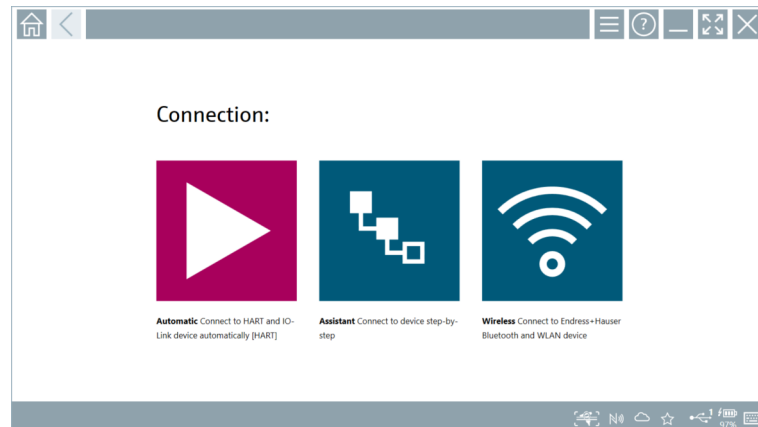
Logiciel

Système d'exploitation de la tablette PC Field Xpert SMT77

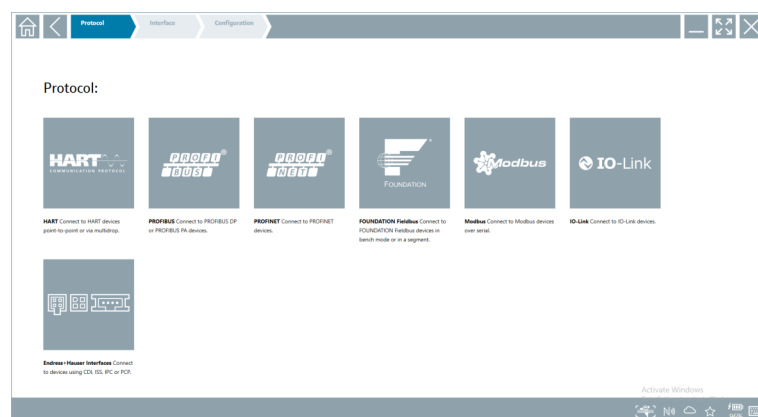
Windows 10 SAC

Logiciel Field Xpert

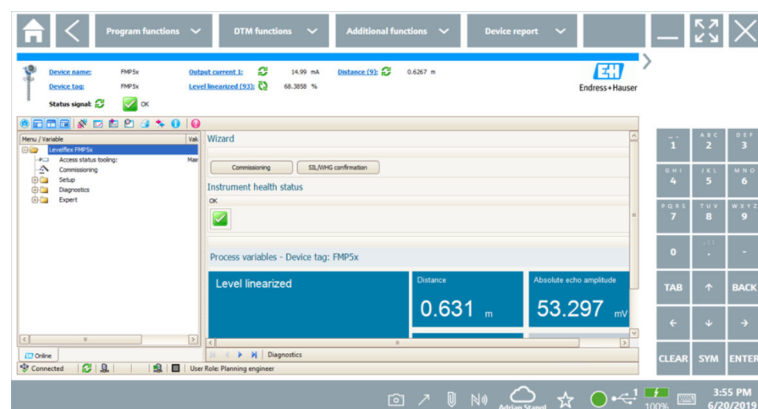
Logiciel de configuration d'appareils pour écran tactile, développé pour la tablette PC



7 Écran de démarrage avec bouton automatique en un seul clic



8 Sélection du protocole pour sélection manuelle de la connexion



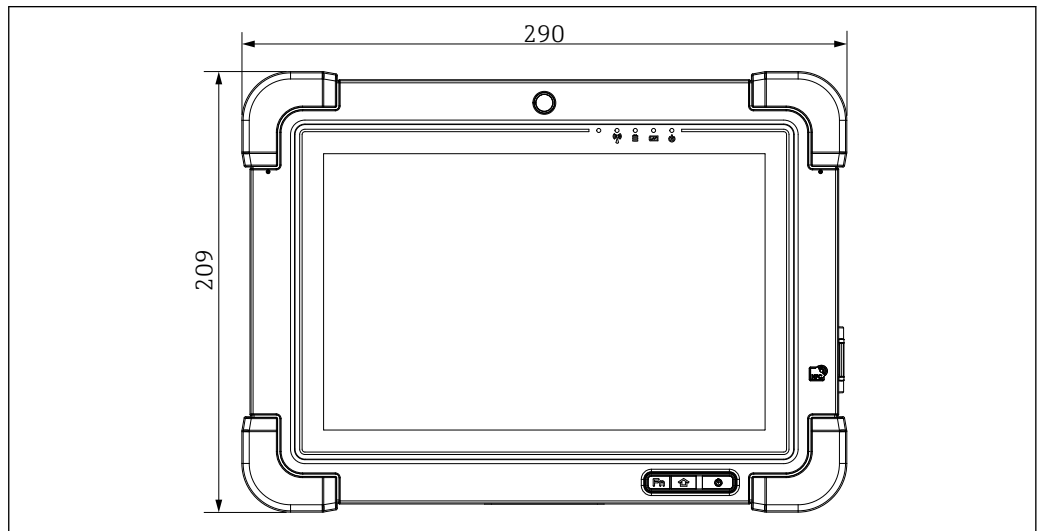
9 Exemple : Configuration d'appareils

Environnement

Gamme de température ambiante	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F) (sans démarrage à froid)
Température de stockage	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Humidité relative	5 ... 95 % (sans condensation)
Indice de protection	IP65 (EN/IEC 60529)
Résistance aux chocs	Résiste à une chute de plus de 1 m sur le béton (module d'extension et batterie inclus)

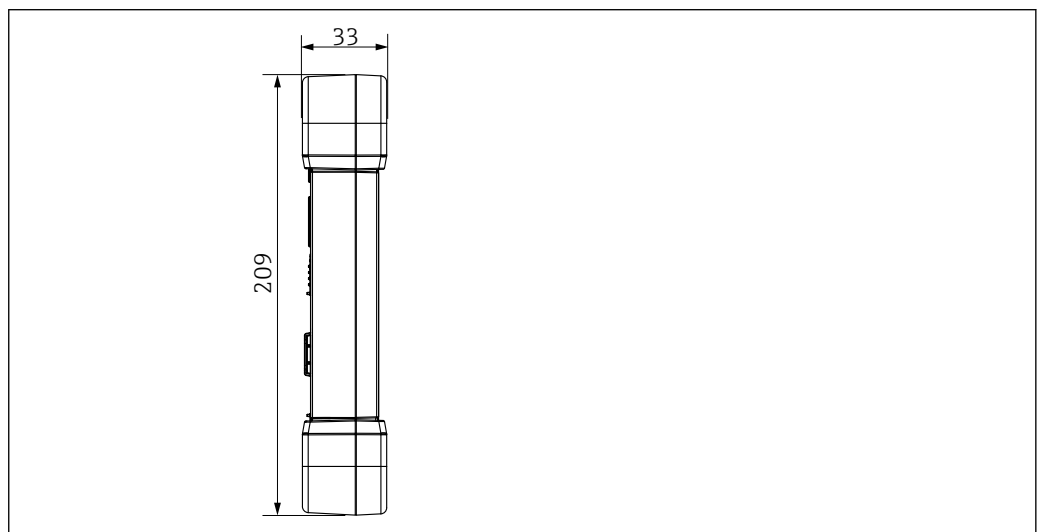
Construction mécanique

Construction, dimensions	290 mm · 209 mm · 33 mm (11.42 in · 8.23 in · 1.3 in)
---------------------------------	---



A0037499

10 Vue de face



A0037958

11 Vue de côté

Poids 2,3 kg (5,1 lb)

Possibilités de configuration

Concept de configuration	<p>Le Field Xpert propose trois méthodes différentes pour établir une connexion avec l'appareil de terrain. La version possible dépend du protocole, de l'interface (modem/passerelle) et de l'appareil de terrain.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Automatique : La connexion à l'interface (modem)/appareil de terrain est établie automatiquement.■ Assistant : La connexion avec l'interface (modem/passerelle) et l'appareil de terrain s'effectue étape par étape par l'utilisateur.■ Sans fil : Sélectionner cette option si l'on souhaite établir une connexion avec un appareil de terrain Endress+Hauser Bluetooth ou WLAN.
Langues	<p>Logiciel Field Xpert Langues à sélectionner : AR, CS, DE, ES, FI, FR, ID, IT, JA, KO, NL, PL, PT, RU, EN, SV, TH, TR, VI, ZH</p> <p>Interface du driver pour les appareils de terrain Dépend de l'appareil de terrain</p>

Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit correspondante, à l'adresse www.endress.com :

1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
2. Ouvrir la page produit.
3. Sélectionner **Télécharger**.

Marquage CE

Le produit répond aux exigences légales des directives UE/EG pertinentes. Par l'apposition du marquage CE, le fabricant certifie que le produit a passé les tests avec succès.

Informations à fournir à la commande

Des informations détaillées à fournir à la commande sont disponibles sur www.addresses.endress.com ou dans le configurateur de produit sur www.endress.com :

1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
2. Ouvrir la page produit.
3. Sélectionner **Configuration**.



Le configurateur de produit - l'outil pour la configuration individuelle des produits

- Données de configuration actuelles
- Selon l'appareil : entrée directe des données spécifiques au point de mesure comme la gamme de mesure ou la langue de programmation
- Vérification automatique des critères d'exclusion
- Création automatique de la référence de commande avec édition en format PDF ou Excel
- Possibilité de commande directe dans le shop en ligne Endress+Hauser

Contenu de la livraison

La livraison comprend :

- Tablette PC Field Xpert
- Chargeur AC (100 ... 240 V_{AC}, 1,5 A, 50 ... 60 Hz) avec câble de raccordement EU, US, UK, CH, IT, ZA, AU
- Logiciel et interfaces/modem selon commande

Accessoires

Accessoires spécifiques à l'appareil

Les accessoires actuellement disponibles pour le produit peuvent être sélectionnés sur www.endress.com :

1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
2. Ouvrir la page produit.
3. Sélectionner **Pièce de rechange et accessoires**.

Documentation



Pour une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous :

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique.

Documentation standard**Field Xpert SMT77**

- Brochure Innovation IN01136S
- Information technique TI01418S
- Manuel de mise en service BA01923S

Marques déposées

Windows 10 IoT Enterprise® est une marque déposée de Microsoft Corporation, Redmond, Washington, USA.

Intel® Core™ est une marque déposée d'Intel Corporation, Santa Clara, USA.

BARTEC est une marque déposée de BARTEC Top Holding GmbH, Bad Mergentheim/Allemagne.

FOUNDATION™ Fieldbus est une marque déposée de FieldComm Group, Austin, TX 78759, USA.

HART®, WirelessHART® est une marque déposée de FieldComm Group, Austin, TX 78759, USA.

PROFIBUS® est une marque déposée de PROFIBUS User Organization, Karlsruhe/Allemagne.

PROFINET® est une marque déposée de l'Organisation des Utilisateurs Profibus (PNO), Karlsruhe/Allemagne

Modbus est une marque déposée de Modicon, Incorporated.

IO-Link® est une marque déposée de l'IO-Link Community c/o PROFIBUS User Organization, (PNO) Karlsruhe/Allemagne - www.io-link.com

Toutes les autres marques et tous les autres noms de produit sont des marques déposées des sociétés ou organisations concernées.



www.addresses.endress.com
