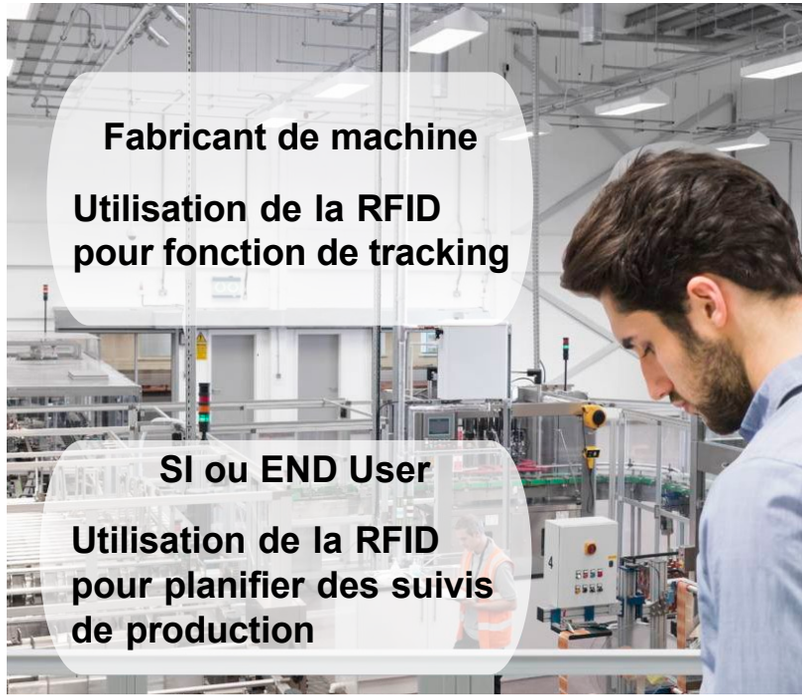


Pro-face™

by Schneider Electric



IHM avec lecteur RFID



Fabricant de machine

Utilisation de la RFID pour fonction de tracking

SI ou END User

Utilisation de la RFID pour planifier des suivis de production

”Traçabilité de production”

avec le lecteur RFID

Mettre en œuvre facilement une traçabilité de production

Communication native de l'IHM avec le lecteur RFID (via Modbus TCP).

Simplification de la gestion de production via la numérisation des données

Gestion des fonctions de lecture/écriture via l'IHM qui centralise les données des automates et des opérateurs.



Visualisation efficace - Augmenter la valeur des opérations -

Liste produits

Pro-face

01

HMI / IPC



SP5000 [Page Web](#)
GP4000 [Page Web](#)
ST6000 [Page Web](#)

02

GP-Pro EX

GP-Pro EX
[Page Web](#)

3eme partie

03

plus

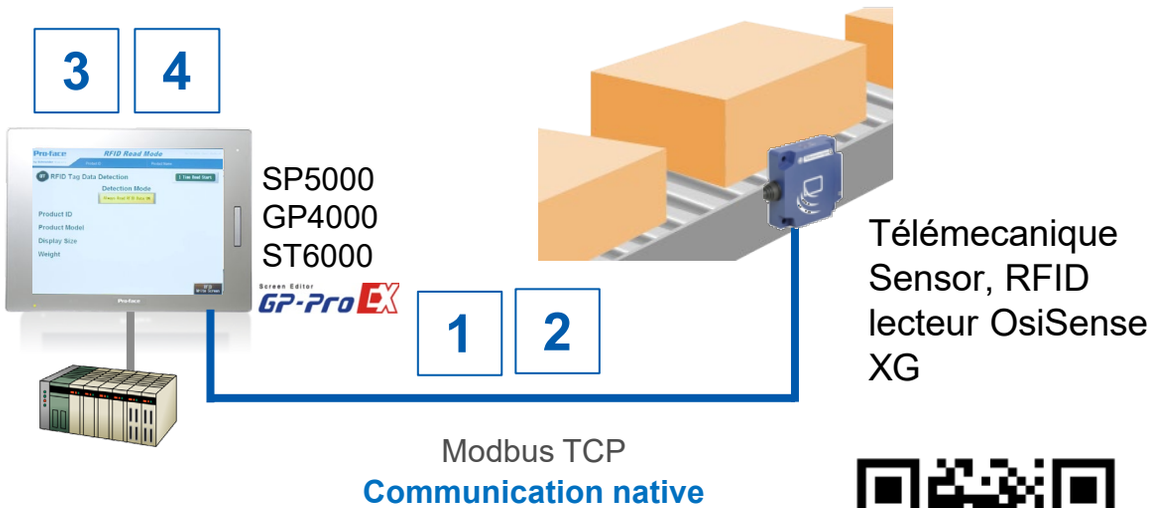


Télemecanique Sensor,
Lecteur RFID OsiSense XG

Découvrez notre nouvelle architecture

- 1 L'IHM est relié avec le lecteur RFID via connectique Ethernet
- 2 Communiquer avec le lecteur RFID via Modbus TCP (Driver de communication natif dans GP-PRO EX)
- 3 Afficher sur l'IHM la valeur lue du badge RFID
- 4 Editer des données sur le badge RFID via l'IHM

Structure



Télémécanique
Sensor, RFID
lecteur OsiSense
XG



Application : Lecture des données du badge RFID et pilotage de la production

[Voir la video de demonstration](#)

Pro-faceTM
by Schneider Electric

Visit our website for more information.
www.proface.com



Contactez nous !
<https://www.proface.com/fr/assistance>

Retrouvez le support Pro-face sur
<https://www.support.proface.fr>



Architecture HMI Centric [Site Web](#)

