

## Fiche produit

### Caractéristiques

# HMIEMSE3PVU4KRTA

## EcoStruxure Machine SCADA Expert 3P

### Version Up 4K RunTime Licence Digitale



#### Principales

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gamme de produit              | EcoStruxure Machine SCADA Expert |
| Type de produit ou équipement | Version up license               |
| Format                        | Digital                          |
| Type de logiciel              | Line management                  |
| Type de licence               | Opération                        |
| Variante                      | Runtime                          |
| Accessoires associés          | Standard iPC                     |
| Version logicielle            | 2020                             |
| Operating system requirement  | Windows 8.1<br>Windows 10        |
| Langue utilisateur            | Multi-langage                    |

#### Complémentaires

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Number of tags                | 4000                              |
| Configuration requise         | 1 GB RAM<br>2 GB hard-drive space |
| Version logicielle précédente | 8.1                               |

#### Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 0,001 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 0,001 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 0,001 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 0,001 g  |

#### Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.