

# APP-LIC-DEVICEMANGEMENT - Licence



1462903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462903>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Licence pour l'utilisation de l'appli Device Management dédiée à la gestion et à la mise à jour d'appareils par l'OPC-UA.

## Données commerciales

Référence	1462903
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRDBDA
Product key	DRDBDA
GTIN	4063151854058

1462903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462903>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Licence
-----------------	---------

### Propriétés du système

Domaine d'application du logiciel	Configuration
-----------------------------------	---------------

### Information de licence

Type de licence	Licence mono-utilisateur
-----------------	--------------------------

1462903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462903>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242505
ECLASS-11.0	27242505
ECLASS-12.0	27242505

### ETIM

ETIM 9.0	EC002582
----------	----------

1462903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462903>

## Accessoires nécessaires

### EPC 1502 - Edge Device

1185416

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185416>



PLCnext industriel Edge Computer avec processeur Intel® Celeron® N3350. Cet appareil Edge programmable avec un petit facteur de forme est compatible CEI 61131-3, MATLAB Simulink, C/C++ et est parfaitement adapté à la conversion de protocole, à l'acquisition de données et au cloud computing.

---

### EPC 1522 - Edge Device

1185423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185423>



PLCnext industriel Edge Computer avec processeur Intel® Celeron® N3350. Cet appareil Edge programmable avec un petit facteur de forme est compatible CEI 61131-3, MATLAB Simulink, C/C++ et est parfaitement adapté à la conversion de protocole, à l'acquisition de données et au cloud computing.

---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)