

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 de développement pour les projets Visu+.



Avantages

- Accès protégé avec gestion des utilisateurs
- Images de process totalement échelonnables pour l'utilisation d'un design sur différents appareils et tailles d'écran
- Logiciel et projets multilingues par le biais d'une prise en charge Unicode et d'une commutation en ligne
- Fonctionnalité SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) complète avec visualisation, représentation des tendances et gestion des alarmes
- Enregistrement de données, représentation par tendance et gestion des recettes
- Possibilité de scripts en VBA et IL

Données commerciales

Référence	2988544
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRDAAA
Product key	DRDAAA
GTIN	4046356479677
Poids par pièce (emballage compris)	22 g
Poids par pièce (hors emballage)	20 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Visualisation
-----------------	---------------

Propriétés du système

Domaine d'application du logiciel	Visualisation
-----------------------------------	---------------

Information de licence

Type de licence	Licence de développement
-----------------	--------------------------

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Protection du savoir-faire et sécurité grâce au codage des projets
	Couplage de la base de données en temps réel aux serveurs MS ACCESS, MS EXCEL et SQL via ODBC
	Compatible FDA CFR 21 partie 11
Fonctionnalité étendue	Fonction d'alarme statique
	Compatibilité client web
	Fonction de redondance
	Networking
	Visu+ comme serveur OPC (DA & UA)
	Gestion étendue des alarmes avec fonctions SMS, fax, e-mail et messages vocaux
Fonction intégrée	Étude de projet en ligne
	Protection par mot de passe
	Sélection de la langue
	Gestion des alarmes
	Statistiques
	Client OPC
	Système SCADA
	Interface de programmation
	Compatibilité multiposte
Langues de programmation supportées	Texte structuré (ST)
	Visual Basic
Nombre de points E/S	0

Configuration requise

Disque dur	min. 1 Goctet(s) (recommandé : 2 Go)
Navigateurs supportés	Internet Explorer version 5.5 ou sup.
Langues prises en charge	allemand, anglais, français, italien
Résolution d'écran	1024 x 768 pixel(s) (XGA)

Spécification système environnement de développement

Dispositifs de commande	Clavier, souris
Système d'exploitation	Windows® 11
	Windows® 10

2988544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2988544>

	Windows® 8.1
	Windows® 8
	Windows® 7
	Windows® Embedded Standard 7
	Windows® Server 2019
	Windows® Server 2016
	Windows® Server 2012 R2
	Windows® Server 2012
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2003

Spécification système environnement de la durée de fonctionnement

Système d'exploitation	Windows® 11
	Windows® 10
	Windows® 8.1
	Windows® 8
	Windows® 7
	Windows® Embedded Standard 7
	Windows® XP Embedded
	Windows® Server 2019
	Windows® Server 2016
	Windows® Server 2012 R2
	Windows® Server 2012
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2003
	Windows® CE 5.0
Windows® CE 6.0	
Windows® Mobile	

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242502
ECLASS-15.0	27242502

ETIM

ETIM 10.0	EC001416
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43231500
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,039 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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