

Fiche technique

GEZE Cockpit



Systeme d'automatisation de bAtiments modulaire pour utiliser diff6rentes applications logicielles dans l'automatisation de bAtiments ou int6gration BACnet IP dans d'autres systemes

CHAMPS D'APPLICATION

- Mise en réseau de la technique de portes et fenêtres avec des logiciels intelligents et des interfaces ouvertes
- Automatisation de bâtiments de produits GEZE
- Intégration de BACnet IP dans les systèmes de gestion de bâtiments
- Connexion des produits GEZE compatibles bus CAN via une ligne de bus
- Connexion des produits GEZE compatibles bus CAN via plusieurs lignes de bus
- Connexion de produits GEZE non compatibles avec le bus ou de composants tiers avec le module d'interface GEZE IO 420
- Connexion des produits GEZE compatibles bus CAN avec le module d'interface IO 420
- Connexion des systèmes de désenfumage GEZE via le module d'interface IO 420

DESCRIPTION DU PRODUIT

Avec GEZE Cockpit, nous comblons les lacunes dans le domaine de l'automatisation de bâtiments avec le premier système de porte, de fenêtre et de sécurité intelligent. La mise en réseau unique des techniques de portes et de fenêtres avec un logiciel intelligent et des interfaces ouvertes offre à tous les concepteurs et exploitants de nouvelles possibilités en matière d'automatisation de bâtiments. Pour plus d'efficacité, de sécurité et de confort.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Système d'automatisation de bâtiments modulaire
- Profilé standardisé BACnet B-BC (BACnet Building Controller)
- Visualisation, utilisation et surveillance des produits GEZE connectés
- Applications de navigation pouvant faire l'objet de licences distinctes pour des applications polyvalentes dans l'exploitation de bâtiments
- Option de connexion de différentes lignes de bus pour la planification flexible du bâtiment et l'évolutivité
- Matériel performant pour le montage dans des armoires électriques (montage du profil chapeau)
- Logiciels de configuration GEZE BASIC
- Application GEZE VISU pour la visualisation et l'utilisation des produits GEZE
- Application GEZE VISU+ pour des alarmes supplémentaires, des surveillances et des services de notification par e-mail
- Système multi-clients pour la représentation de diverses structures de bâtiments et d'utilisateurs
- Activation des différentes connexions via des adaptateurs de protocole sous licence (max. 3 par matériel)

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	GEZE Cockpit
Type de produit	Contrôleur
Certification BTL	Oui
Nombre d'appareils connectables max.	126 (mehr auf Anfrage)
Connexion bus CAN	Oui
Connexion lignes de bus CAN/Ethernet	Oui
Connexion GEZE IO 420 via BACnet / MSTP	Oui
Connexion INAC Door Controller via RS485	Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Tension d'alimentation	Type de montage
GEZE Cockpit -Config-	Système d'automatisation de bâtiments modulaire pour utiliser différentes applications logicielles dans l'automatisation de bâtiments ou intégration BACnet IP dans d'autres systèmes	168274	120 x 116 x 58 mm	24 V DC +/- 15%	Montage du profil chapeau

INCLUS**LICENCE LOGICIELLE GEZE COCKPIT VISU**

Logiciel d'automatisation des bâtiments pour contrôler et visualiser les portes, fenêtres et techniques de sécurité

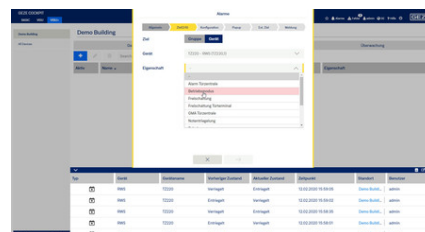


Désignation	Description	N° d'identification
Licence logicielle GEZE Cockpit VISU	Application logicielle pour contrôler et visualiser les portes, fenêtres et techniques de sécurité / Vous pouvez ainsi garder constamment un œil sur le statut des produits installés.	167982



LICENCE LOGICIELLE GEZE COCKPIT VISU+

Logiciel d'automatisation des bâtiments pour créer des notifications personnalisées



Désignation

Description

N° d'identification

Licence logicielle GEZE Cockpit VISU+

Application logicielle pour créer des notifications personnalisées pour les alarmes et pour surveiller des paramètres spécifiques aux produits / Remarque : uniquement en association avec VISU

167983