

Dispositifs compatibles avec l'IIoT

Nous vous invitons à contacter votre représentant commercial Genetec pour connaître les modèles d'appareils.

| Fabricant | Produit | Protocole | Micrologiciel de l'appareil | Version de SC | Version compatible IIoT | Modèle disponible | État* | Notes |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Advantech | ADAM-6050 | Modbus | 6.11 B12/6.02. B11 | 5.10.2.0/5.9.4.0 | 4.4.1 | √ | Testé par Genetec | Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel |
| ALLIGATOR | - | Modbus | _ | - | - | _ | Testé | Gestion des sorties de secours |
| Allen-Bradley | 5069-L340ER | Modbus | _ | _ | _ | | Testé | _ |
| AXIS | C1410 | MQTT/SNMP | 11.5.64 | 5.11.3 | 5.0.2 | ✓ | Testé par Genetec | _ |
| AXIS | D3110 | MQTT/SNMP | 11.5.64 | 5.11.3 | 5.0.2 | ✓ | Testé par Genetec | _ |
| AXIS | D4100-E | MQTT | 11.1.72 | 5.11.1 | 5.0.1 | ✓ | Testé par Genetec | _ |
| AXIS | _ | MQTT | _ | - | _ | _ | Testé | Surveillance à distance des caméras |
| Bosch | FPA-5000 | OPC | _ | _ | _ | | Testé | _ |
| Bosch | AVENAR Panel 2000 | OPC | 4.2 | 5.12.1.0 | 5.2.2 | ✓ | Testé par Genetec | FPA5000 OPC – Server v.2.0.23 UaGateway v.1.16.0 |
| Brother | DCP-L2550DW | SNMP | _ | _ | _ | _ | Testé | _ |
| Carrier | Processeur TruVU ^{MC} MPC | BACnet | _ | - | _ | _ | Testé | _ |
| Circa (Teletics)/ Guardian Telecom | - | HTTP | - | - | - | - | Testé | Affichage de la caméra et de l'emplacement sur la carte (poste d'appel d'urgence) |
| COMMEND | - | HTTP | - | - | - | - | Testé | Affichage de la caméra et de l'emplacement sur la carte (Interphone) |
| Contemporary Controls | BASRT-B | BACnet | - | - | _ | _ | Testé | Conversion de BACnet MS/TP en BACnet/IP |
| DMP | Tableau d'alarme incendie XR550 | TCP | 221 avec DMP Remote Link 2.31 | 5.12.0.0 | 5.2.0 | ✓ | Testé par Genetec | - |

^{© 2024} Genetec Inc. Tous droits réservés.

*Testé par Genetec : validé comme fonctionnel par Genetec. Le guide d'intégration est disponible auprès de votre représentant commercial Genetec.
Testé : validé comme fonctionnel par nos partenaires (pas de documentation disponible)

| Fabricant | Produit | Protocole | Micrologiciel de l'appareil | Version de SC | Version compatible IIoT | Modèle disponible | État* | Notes |
|--------------------|--|-----------|---|---------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Edwards | EST4 | BACnet | _ | _ | _ | | Testé | Surveillance du tableau d'alarme incendie |
| Evolon | - | TCP | 1.1.4 | 5.11.3.4 | 5.0.3 | ✓ | Testé par Genetec | Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel |
| Flysense | FS300 | HTTP | 1.1.0.0 | 5.12.0 | 5.1.0 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Genetec | Streamvault SV-350E iDRAC | SNMP | Contrôleur d'accès à distance 9 v.5.10.00.00 (Build 57) | 5.10.4 | 4.4.2 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| GUDE | Expert Power Control 1102 | MQTT | - | - | - | _ | Testé | - |
| GUDE | Expert Power Control 1105 avec capteur de température et d'humidité 7105 | MQTT | 1.4.1 | 5.11.1 | 5.0.1 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| HALO | Capteurs intelligents modèles 2C/3C | TCP | 2.11 | 5.12.0 | 5.2.1 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Honeywell/Notifier | NFS-320 | BACnet | - | - | _ | _ | Testé | Surveillance du tableau d'alarme incendie |
| Honeywell/Notifier | NFS-640 | TCP | _ | - | _ | _ | Testé | Surveillance du tableau d'alarme incendie |
| Incendia | Pentagone | MQTT | 0.15.0 | 5.12.0 | 5.2.1 | ✓ | Testé par Genetec | |
| | | | | | | | | _ |
| Inovonics | Gateway EN7295 Mobile Duress | MQTT | 1.4.2 | 5.10.10 | 4.4.171.8 | ✓ | Testé par Genetec | Les tests ont été effectués avec l'équipement Inovonics suivant : Passerelle EN7295 Mobile Duress Gateway |

^{© 2024} Genetec Inc. Tous droits réservés.

*Testé par Genetec : validé comme fonctionnel par Genetec. Le guide d'intégration est disponible auprès de votre représentant commercial Genetec.
Testé : validé comme fonctionnel par nos partenaires (pas de documentation disponible)

| Fabricant | Produit | Protocole | Micrologiciel de l'appareil | Version de SC | Version compatible IIoT | Modèle disponible | État* | Notes |
|--------------------|---|------------------|---|---------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | | Balise EN2233S Mobile Duress Dispositif de localisation EN5060 Locator |
| Inovonics | Passerelle EN4080 IP Solution de balise | BACnet | 1.4.6.188 | 5.11.1 | 5.0.1 | √ | Testé par Genetec | Les tests ont été effectués avec l'équipement suivant : • Balise résistante à l'eau à double bouton EN1223D Balise clip ceinture à double bouton EN1235D |
| Inveo | Nano Temp | Modbus/MQTT/SNMP | 1.38 | 5.11.3 | 5.0.2 | ✓ | Testé par Genetec | _ |
| LifeSafety | Puissance NL4 | SNMP | 9.77 | 5.11.3 | 5.0.2 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Louroe | LE-870 | TCP | 0.5.2 | 5.12.1 | 5.2.2 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Noctuai | Flare Inspector | MQTT | _ | _ | _ | _ | Testé | _ |
| Panasonic | Tableau d'alarme incendie EBL512 G3 | OPC | 3.0.0 Beta 16 (EBLWEBNLX) | 5.10.2.0 | 4.4.1 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Potter | Tableau d'alarme incendie AFC-1000 | BACnet/Modbus | 2.10.679.0 (liaison BACnet) | 5.11.3.3 | 5.0.3 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Siemens | PLC 1217C | OPC | 04.06.00 (CPU 1217C) | 5.11.3.3 | 5.0.3 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Siemens | PLC 1214C | OPC | | _ | _ | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Stanley Healthcare | HUGS | HTTP | _ | _ | _ | _ | Testé | _ |
| Triton | 3D Sense | HTTP | - | 5.11.1 | 5.0.2 | ✓ | Testé par Genetec | - |
| Unitronics | Samba | Modbus | _ | - | _ | _ | Testé | _ |
| Unitronics | V130 PLC | Modbus | V130-33-T2(A), système d'exploitation : | 5.11.1 | 5.0.2 | √ | Testé par Genetec | - |

^{© 2024} Genetec Inc. Tous droits réservés.

*Testé par Genetec : validé comme fonctionnel par Genetec. Le guide d'intégration est disponible auprès de votre représentant commercial Genetec.
Testé : validé comme fonctionnel par nos partenaires (pas de documentation disponible)

| Fabricant | Produit | Protocole | Micrologiciel de l'appareil | Version de SC | Version compatible IIoT | Modèle disponible | État* | Notes |
|---------------|-------------------|-----------|--|---------------|-------------------------------|----------------------|-------|--|
| | | | 4.11 (02), Boot : 2.2 (53), Boot usine : 1.2 (03) | | | | | |
| Viper Imaging | - | OPC | - | - | - | - | Testé | Réception des alarmes de la plateforme d'analyse thermique |
| WEG | Multimètre MMW03 | Modbus | _ | _ | _ | _ | Testé | _ |
| Zenitel | Vingtor-Stentofon | SNMP | _ | _ | _ | _ | Testé | _ |