

## Dispositifs compatibles avec l'IloT

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 IloT	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 <sup>MC</sup> 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	–

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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passerelle EN7295 Mobile Duress Gateway</li> </ul>

© 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
								<ul style="list-style-type: none"> <li>Balise EN2233S Mobile Duress</li> <li>Dispositif de localisation EN5060 Locator</li> </ul>
Inovonics	Passerelle EN4080 IP Solution de balise	BACnet	1.4.6.188	5.11.1	5.0.1	✓	Testé par Genetec	<p>Les tests ont été effectués avec l'équipement suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balise résistante à l'eau à double bouton EN1223D</li> </ul> <p>Balise clip ceinture à double bouton EN1235D</p>
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	–