

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	A9210/ A9910	MQTT	12.8.59.1	5.13.3.3	6.0.0	✓	Testé par Genetec	
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	D6210	MQTT	12.4.59	5.13.1.2	5.5.1	✓	Testé par Genetec	-
AXIS	D6310	MQTT	12.6.69	5.13.2.1	5.5.2	✓	Testé par Genetec	-
AXIS	-	MQTT	-	-	-	-	Testé	Surveillance à distance des caméras
AXIS	Q1656-DLE	MQTT			5.3.0	-	Testé	Détection de vitesse

Fabricant	Produit	Protocole	Micrologiciel de l'appareil	Version de SC	Version compatible IloT	Modèle disponible	État*	Notes
AXIS	Q1686-DLE	MQTT	12.5.73	5.13.3	6.0.0	-	Testé par Genetec	Détection de la vitesse et des plaques
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™ MPC	BACnet	-	-	-	-	Testé	-
CENTEGIX	CrisisAlert	HTTP	•	5.13.3.4	6.0.0	✓	Testé par Genetec	
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	-
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

Fabricant	Produit	Protocole	Micrologiciel de l'appareil	Version de SC	Version compatible IIoT	Modèle disponible	État*	Notes
FLIC	Bouton intelligent / Hub LR	MQTT	4.6.0	5.13.3.1	6.0.0	✓	Testé par Genetec	
Flysense	FS300	HTTP	1.1.0.0	5.12.0	5.1.0	✓	Testé par Genetec	Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel
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	Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel
GUDE	Expert Power Control 1102	MQTT	-	-	-	-	Testé	-
GUDE	Expert Power Control 1105 avec le capteur 7105	MQTT	1.4.1	5.11.1	5.0.1	✓	Testé par Genetec	Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel
HALO	Capteurs intelligents modèles 2C/3C	TCP	2.11	5.12.0	5.2.1	✓	Testé par Genetec	Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel
Hanwha	TNS-9050IBC	TCP	1.01.02	5.12.2.0	5.3.0	✓	Testé par Genetec	Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel
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	Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel
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 :

Fabricant	Produit	Protocole	Micrologiciel de l'appareil	Version de SC	Version compatible IIoT	Modèle disponible	État*	Notes
								<ul style="list-style-type: none"> • Passerelle EN7295 Mobile Duress Gateway • 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	<p>Les tests ont été effectués avec l'équipement suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	-
LMN	EdgeSentry	SNMP	1.0.9420.15793	5.13.3	5.5.3	✓	Testé par Genetec	-

Fabricant	Produit	Protocole	Micrologiciel de l'appareil	Version de SC	Version compatible IIoT	Modèle disponible	État*	Notes
Louroe	LE-870	TCP	0.5.2	5.12.1	5.2.2	✓	Testé par Genetec	-
MultiTech	Conduit AP 300 RBS301 RBS304	BACnet	6.3.5	5.13.3	5.5.4	✓	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	-
Slat	EPV4 Synaps PoE SDC PoE SDC 12V 24V IP	SNMP	2.0.1.4	5.13.3	5.3	✓	Testé par Genetec	-
Stanley Healthcare	HUGS	HTTP	-	-	-	-	Testé	-
Triton	3D Sense	HTTP	-	5.11.1	5.0.2	✓	Testé par Genetec	-
Triton	Ultra	TCP	24.08.29.20	5.12.1.2	5.3.0	✓	Testé par Genetec	Le modèle est désormais inclus dans le pack logiciel
Unitronics	Samba	Modbus	-	-	-	-	Testé	-
Unitronics	V130 PLC	Modbus	V130-33-T2(A), S/E : 4,11 (02), DÉMARRAGE :	5.11.1	5.0.2	✓	Testé par Genetec	-

Fabricant	Produit	Protocole	Micrologiciel de l'appareil	Version de SC	Version compatible IIoT	Modèle disponible	État*	Notes
			2,2(53), DÉMARRAGE 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	-
Zeptive	Console Web Zeptive	MQTT		5.13	5.4	✓	Testé par Genetec	-