



Product data sheet

OH-NETREC-1000

Programowy odbiornik (sterownik) do monitorowania systemów alarmowych GE po IP-dla 1000 kont

OH-NetRec

Oprogramowanie Network Receiver służy prawnie zastrzeżonemu dostawcy monitoringu, a także tradycyjnym lub kontraktowym stacjom centralnym. Odbiornik będzie monitorował całą aktywność alarmową i komunikację sterowania za pomocą nadajników UTC Fire & Security IP w zakresie paneli CSX75 (takich jak moduł CS7050 TCP / IP), zakres Advisor Advanced (ATSx000A-IP), zakres paneli Advisor Master (ATS2xxx, ATS3xxx, ATS4xxx z modułem ATS1806 lub ATS1809), asortyment paneli NetworX (jak moduł TCP / IP NX-590 (N) E) i urządzenia TDA74xx.

Transmisja alarmu

Komunikacja między odbiornikiem OH NetRec a przekaźnikami alarmowymi jest zabezpieczona za pomocą szyfrowania 3DES. Połączenie między nadajnikami i odbiornikami jest stale monitorowane za pomocą mechanizmu odpytywania (bicia serca). W zależności od interfejsu oprogramowania do automatyzacji (IP w porównaniu do RS232) i interwału odpytywania maksymalna liczba obsługiwanych kont wynosi 1000.

W środowiskach klasy 3 wg EN50131 odbiornik obsługuje również ulepszone wykrywanie substytucji.

Możliwości OH-NetRec

Oprogramowanie odbiornika sieciowego może skutecznie monitorować do 1000 elementów sterujących przy bardzo małej przepustowości.

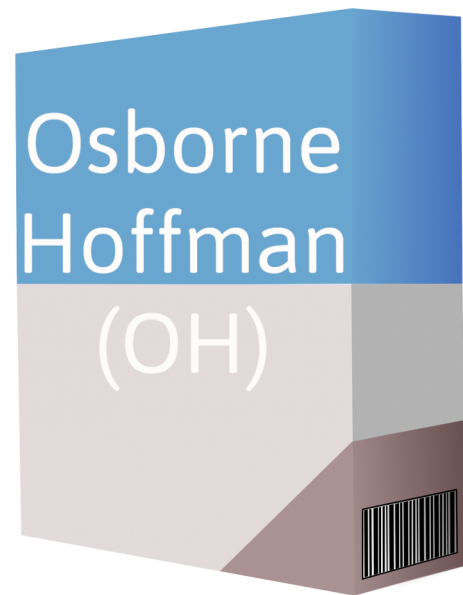
Do obsługi podwójnego, podzielonego lub zapasowego raportowania TCP / IP różnych modułów raportowania TCP / IP można użyć wielu odbiorników.

Niezależnie od tego, czy jest to uniwersytet, duży sprzedawca detaliczny czy tradycyjna stacja centralna, odbiornik sieciowy OH jest potężnym odbiornikiem obsługującym najlepsze i najbardziej wszechstronne elementy sterowania na świecie.

Obsługiwany jest albo Contact ID, format SIA lub raportowanie X-SIA (tylko ATS), a wszyscy główni dostawcy automatyki obsługują protokół OH i Sur-Gard (do wyboru) w celu wysyłania informacji alarmowych do automatyki. Generowane są dodatkowe sygnały o awariach linii (nadajnik alarmowy nie reaguje) i wykryto zamianę. Odbiornik oferuje kompletne i bezpieczne rozwiązanie do monitorowania sieci i Internetu.

Dodatkowe funkcje

Odbiornik obsługuje funkcję oddzwaniania do celów pobierania / pobierania w połączeniu z Multi-User Downloader (ATS8550). W środowiskach, w których adres IP nadajnika alarmu zmienia się regularnie, pobieranie / pobieranie można uzyskać tylko wtedy, gdy adres IP jest znany. Ponieważ nadajnik alarmu jest stale podłączony do odbiornika w celu nadzoru, odbiornik może poinstruować nadajnik, aby rozpoczął sesję pobierania / pobierania.



Details

- Oparty na Javie, obsługiwany w Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008
- Łączy się przez sieci wykorzystujące Ethernet z 10-BaseT / 100-BaseT
- Heartbeat wykorzystywany do nadzorowania dostępności, a także wykrywania zamiany
- Monitoruje i obsługuje 1000 paneli sterowania
- Port szeregowy RS232 lub połączenie IP z komputerem automatyki
- Obsługuje formaty SIA i Contact ID (wszystkie nadajniki)
- Obsługa X-SIA (ATS1806 / 1809 lub Advisor Advanced-IP i poprzez moduł TDA74xx)
- Obsługuje zarówno protokół OH2000E, jak i protokół Sur-Gard na wyjściu RS232
- Obsługuje protokół OH2000E do MAS Automation przez TCP / IP
- Wymagany sprzęt zależy od liczby obsługiwanych kont

OH-NETREC-1000

Programowy odbiornik (sterownik) do monitorowania systemów alarmowych GE po IP-dla 1000 kont

Technical specifications

General

Linia wyrobów	2X, Advisor Advanced, ATS Master, CS, ZP2
Segmentacja	Commercial
Typ oprogramowania	Oprogramowanie monitorujące
Obsługiwana technologia	Wykrywanie włamania i napadu

Software details

Architektura oprogramowania	Wolnostojący
Typ licencji	Gniazdo, Upgrade

System requirements

Zgodny system operacyjny	Windows 10, Windows 7, Windows 8.x, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows XP
Minimalne wymagania systemowe	Intel Dual Core I5 with 4 GB RAM

OH-NETREC-SOFTWARE

Automation protocol

IP	OH2000E
RS232	Sur-gard MLR, OH2000

Connection supervision

Polling	Yes
Substitution detection	Yes

Up/Download callback

Using ATS8550	Yes
---------------	-----

PC hardware (recommended minimum)

Processor	Dual core, 2.4GHz
Memory	2GB
Operating system	Windows 7 Windows Server 2008 32 and 64 bit

Supported devices

Advisor Master	ATS1806 ATS1809
Advisor Advanced	ATS1000A-IP ATS2000A-IP ATS7310
CSX75	CS7050(N) CS9104/9204 CS7002(N)
NetworX	NX590(N)E NX-7002(N)(V3) NX-9104/9204



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 9:54