



## OH-NETREC-100

### Software Ricevitore di allarmi tramite TCP-IP. Licenza per 100 utenti

---

Il prodotto OH-NetRec-100 è il ricevitore TCP-IP Osborne-Hoffman con licenza per 100 utenti. A scopo di test può anche essere utilizzato in modalità demo limitata a 5 utenti.

---

Il ricevitore può controllare tutte le attività di allarme e le comunicazioni delle centrali della serie Comfort (con il modulo TCP-IP CS7050, con il modulo GSM/GPRS CS7002 o con i moduli VVMIQ CS9104/CS9204) e della serie Master (con il modulo TCP-IP ATS1806).

---

Il ricevitore TCP-IP può efficacemente controllare fino a 10000 centrali con l'utilizzo di una piccolissima larghezza di banda.

Più ricevitori possono essere utilizzati per avere comunicazioni TCP-IP doppie, alternate o di backup dai vari moduli di comunicazione TCP-IP.

Le centrali possono inoltre essere configurate per fornire chiamate di backup tramite PSTN nel caso di problemi di comunicazione tramite rete. In questo caso può essere utilizzato il ricevitore digitale OH2000E o qualsiasi altro ricevitore esistente.

---

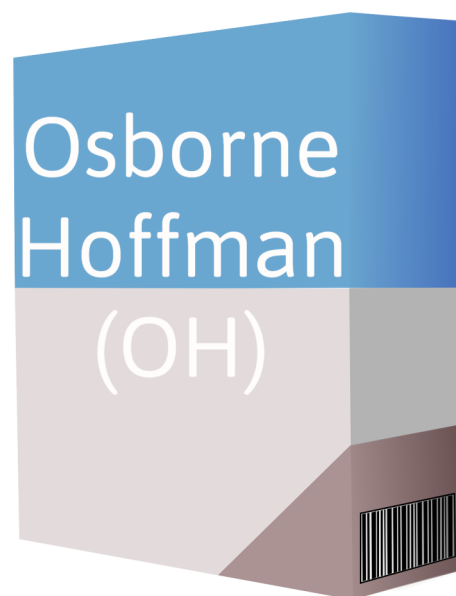
Sia che venga utilizzato in un'università, in grosse catene di distribuzione, o nei tradizionali centri di ricezione allarmi, il ricevitore TCP-IP Osborne-Hoffman è un potente ricevitore in grado di gestire le più versatili centrali al mondo.

---

Sono supportati i protocolli Contact ID, SIA e X-SIA e i più importanti software di automazione supportano i protocolli Osborne-Hoffman e Sur-Gard; l'utente può selezionare quale protocollo utilizzare con il software di automazione. Il ricevitore fornisce una soluzione completa e sicura per il monitoraggio su rete TCP-IP e Internet.

---

Può essere definita una finestra di tempo per supervisionare il collegamento delle centrali. Tutte le centrali collegate vengono visualizzate in una lista e le centrali che non rispondono entro la finestra di tempo impostata vengono indicate con una 'R'. Un messaggio di Guasto Linea verrà inviato, in questo caso, verso il software di automazione.



### Dettagli

---

- Lavora su Windows 2000 su base Java
- Collegamento attraverso rete Ethernet con 10-BaseT/100-BaseT
- Polling di rete inviato verso il software di automazione a scopo di supervisione e immediatezza nelle comunicazioni
- Monitorizza e supporta fino a 100 centrali
- Collegamento seriale RS232 verso il computer di automazione
- Supporta i protocolli SIA, Contact ID e X-SIA.
- Compatibile con i moduli CS7050, CS7002, CS9104, CS9204 e ATS1806.
- Supporta i protocolli Osborne-Hoffman e Sur-Gard sull'uscita seriale RS232
- Hardware consigliato: Dell Pentium 4, 1.8 Ghz, 512 MB SDRAM, CD-Rom, Windows 2000

# OH-NETREC-100

Software Ricevitore di allarmi tramite TCP-IP. Licenza per 100 utenti

## Specifiche tecniche

---

### Generale

Linee prodotto	2X, Advisor Advanced, ATS Master, Axon, CS, ZP2
Segmentazione	Commerciale
Tipo Software	Software di gestione
Tecnologia supportata	Intrusione

### Dettagli software

Architettura software	Autonomo
Tipo licenza	Standard (Base), Aggiornamento

### Requisiti di sistema

Sistema operativo supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8.x, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows XP
Requisiti minimi di sistema	Intel Dual Core I5 with 4 GB RAM

### 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	2 GB
Operating system	Windows 7 Windows Server 2008 32 and 64 bit

### Supported devices

Advisor Master	ATS1806
	ATS1809
Advisor Advanced	ATSx000A-IP
	ATSx500A-IP
	ATS7310 and later
Axon	ATSx700
CSX75	CS7050(N)
	CS9104/9204
	CS7002(N)
NetworX	NX590(N)E
	NX-7002(N)(V3)
	NX-9104/9204