



P1632

## Il pannello di controllo cablato/wireless Gemini **P1632** con **ripartizione**. Facile da usare come standard.

- 8 zone ibride integrate, comprese due zone antincendio a due cavi
- Con opzioni multiplex, può gestire fino a 32 zone di fine linea (da tastierini alfanumerici o moduli multiplex, compreso il modulo di espansione a basso costo GEM-EZM4/8)
- Ripartizione programmabile per 2 aree
- Fino a 32 utenti
- Usa tutti i sistemi wireless con controllo a quarzo standard Gemini, che hanno superato le principali marche concorrenti in test indipendenti!
- Novità! Programmazione semplificata del tastierino "EZ Programming 2" da qualsiasi dei due tastierini alfanumerici personalizzati: nessun indirizzo da individuare, nessun valore esadecimale da calcolare; basta rispondere alle domande che compaiono sul display del tastierino. Immettere direttamente i dati come su un telefono o rispondere semplicemente Sì o No.

### Tastierini Gemini compatibili con GEMP1632

GEMP1632	K1CA	K2AS	K3DGTL	K4RF	K4	RP1CAe2	RP2ASe2	RP3DGTL	RP8LCD	RP8/K800
	•	•	•	•	•	•	•	•		

Gemini



Manufacturing great security products is all we do. *It's that simple.*™

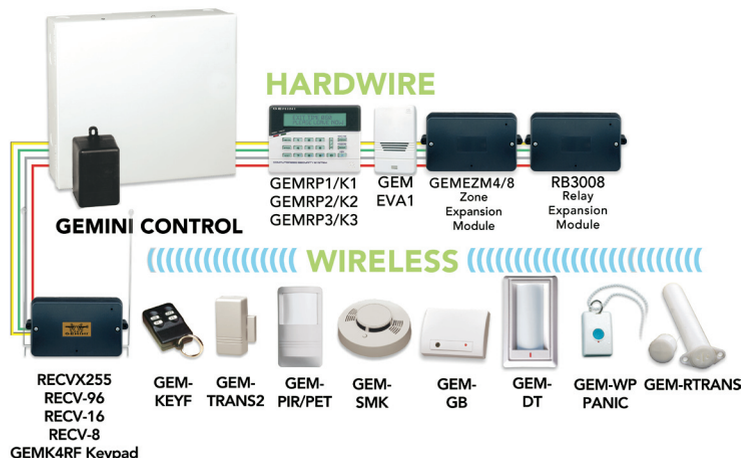
# Gemini™ P1632 controllo ibrido a zone

Il controllo/comunicatore ibrido da 8 a 32 zone Gemini™ GEM-P1632 dispone di 8 zone espandibili fino a 32 zone con multiplex, assegnabili a una di due aree. In grado di gestire fino a 32 codici utente, 8 relé, e il supporto X-10, la centrale GEM-P1632 ha tutto quello che ci vuole, wireless o cablato! Il pannello supporta tutti gli affidabili sistemi wireless con controllo a quarzo Gemini, che hanno superato le principali marche concorrenti in test indipendenti.

- 8 zone cablate/wireless integrate.
  - Fino a 32 zone con espansione multiplex, comprese 2 zone antincendio a due cavi (7 e 8).
  - Usa il modulo di espansione zone economico GEMEZM4/8 (o lo standard GEMEZM8).
  - Modalità autoprogrammabile tramite menu "Self-Programming Plus 2" con uno dei due tastierini alfanumerici personalizzati, GEMRP1CAe2 o KA1CA (con tasti Stay & Away).
  - Funzionamento senza fusibile a manutenzione zero.
  - Fino a 32 codici utente.
  - Fino a 2 aree; ripartibile per area.
  - 3 uscite integrate e fino a 16 uscite a relé esterno (RM3008s).
  - Fino a 2 ricevitori radio.
  - Gruppo di esclusione interno con esclusione automatica dell'interno.
  - Supporta fino a 8 dispositivi X-10 per 16 eventi diversi.
  - Scaletta di 255 eventi.
  - Registro di 400 eventi.
  - Attivazione automatica.
  - Usa fino a 7 tastierini di qualsiasi tipo dei modelli Classic o K-Series Stay & Away: tastierini personalizzati alfanumerici/a icone o digitali (come illustrato a destra).
  - Supervisione per interruzione della linea telefonica, programmabile con ritardo.
  - 3 pulsanti di emergenza su tastierino (vigili del fuoco, polizia, ausiliario).
  - Tutti i principali formati di comunicatore, tra cui 4/2, SIA, 4+2, Point ID e cercapersone.
  - Segnalazione ausiliaria/doppia/divisa; tre numeri di telefono da 20 cifre.
  - Test dinamico della batteria.
  - Segnala allarmi, ripristini e problemi per zona.
  - 2 tempi di ritardo d'ingresso programmabili.
  - Suoneria per zona.
  - 8 zone antifurto di fine linea programmabili per area, ritardo ingresso/uscita, interno, seguito, zona giorno, suoneria, opzioni antincendio, controllo sensori, disattivazione allarmi ripetuti, zone incrociate e altro ancora.
  - Possibilità di espansione multiplex con moduli di espansione zone GEMEZM4/8 o GEMEZM8.
  - Software Quickloader per la trasmissione in entrata e in uscita, comprendente un metodo esclusivo senza intervento dell'operatore.
  - Scelta tra 8 o 16 punti da ricevitori radio Gemini o tastierini/ricevitori.
  - Registro eventi con esclusione di apertura/chiusura.
  - Supporta il modulo di interfaccia telefonica vocale Wizard™ IIe.
- Amp potenza di uscita:** (con trasformatore da 20 VA incluso) 500 mA/2 A; con trasformatore da 40 VA opzionale, 650 mA/2 A.  
**Temp. operativa:** 0 - 49 gradi C.  
**Potenza ingresso:** 16,5 V c.a. tramite trasformatore plug-in Classe 2 40 VA.  
**Voltaggio circuito chiuso:** 10-13 V c.c.  
**Corrente circuito chiuso:** 2,5 mA con resistenza di fine linea da 2,2k ohm; 5 mA per antincendio a 2 cavi.  
**Resistenza circuito chiuso:** 300 ohm (max); 50 ohm (max) per antincendio a due cavi.  
**Potenza ausiliaria e remota:** 12 V c.c. regolato.  
**Corrente combinata a riposo:** 650 mA.  
**Corrente allarme:** 2A.  
**Uscita voltaggio antifurto:** 1; **Uscite negative prrogrammabili:** 2.  
**Conforme a UL. Disponibili modelli conformi a CPO1.**

## PACCHETTI CONVENIENZA 1632:

- **GEM-P1632** Controllo GEM-P1632 e trasformatore.
- **1632PROPAK** Controllo GEM-P1632, tastierino digitale GEM-RP3DGTL e trasformatore.
- **1632INTROPAK** Controllo GEM-P1632, tastierino alfanumerico GEMRP1CAE2 e trasformatore.
- **K1632INTROPAK** Controllo GEM-P1632, tastierino alfanumerico GEMK1CA con tasti Stay & Away; trasformatore.
- **K1632PROPAK** Controllo GEM-P1632, tastierino digitale GEM-K3DGTL con tasti Stay & Away; trasformatore.
- **K1632RFPK PACCHETTO TASTIERINO ALFANUMERICO/RICEVITORE** Controllo GEM-P1632, tastierino alfanumerico/ricevitore fisso GEM-K4RF e trasformatore.



## Compatibile con i seguenti tastierini Gemini standard



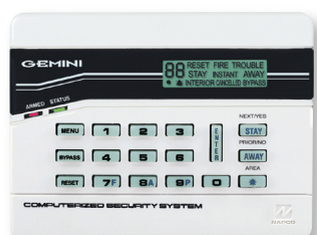
**GEM-K1CA**  
4 zone incorporate



**GEM-K2AS**



**GEM-K3DGTL**



**GEM-K4/K4RF**  
con ricevitore radio



**GEM-RP1CAe2**  
4 zone incorporate



**GEM-RP2ASe2**



**GEM-RP3DGTL**

