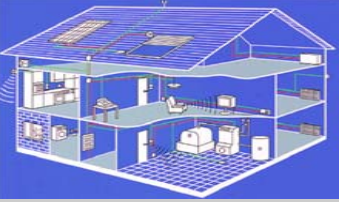


Installazione elettrica
dalla A alla Z

IP Controller N350E

5WG1 350-1EB01
instabus IP Controller





Installazione elettrica
dalla A alla Z

IP Controller N 350E

1. Funzione



IP Controller N 350E è ...

... Un vero Orologio
... Un modulo Funzioni



+



+

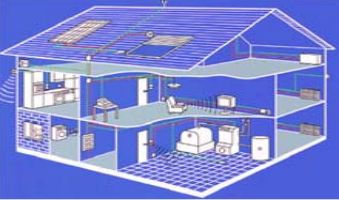
=



SIEMENS

IP Controller N350E

A&D ET BC 2



Installazione elettrica
dalla A alla Z

IP Controller N 350E come modulo Eventi-/Tempo-/Logico



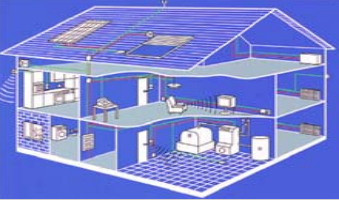
- Orologio con batteria tampone alla caduta di alimentazione

- 100 Programmi orario (Orologio settimanale)
- 200 Programmi evento
- 30 Programmi di avvio (Trigger)
- 30 Porte logiche

- 80 oggetti di comunicazione
 - Tipologia impostabile da ETS (binario, analogico)
 - Inseribili in qualsiasi funzione Evento-/Tempo-/Logica
 - Utilizzabile come variabile di Ingresso / Uscita

- Descrizione individuale degli oggetti di comunicazione lunga fino a 15 caratteri

- Configurazione delle funzioni Evento-/Tempo-/Logiche tramite la Rete dati



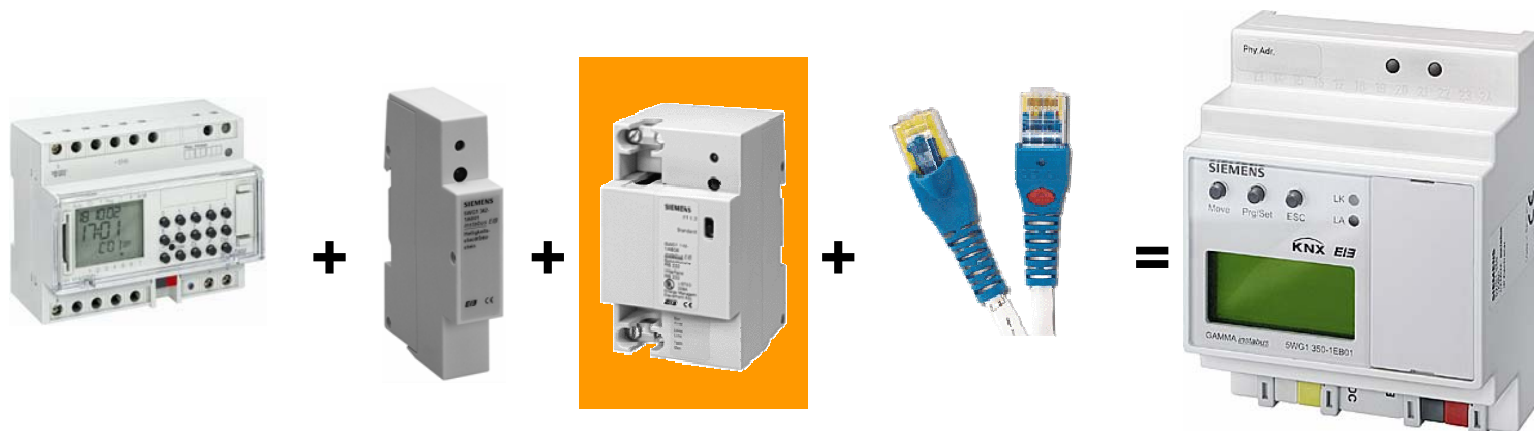
Installazione elettrica
dalla A alla Z

IP Controller N 350E

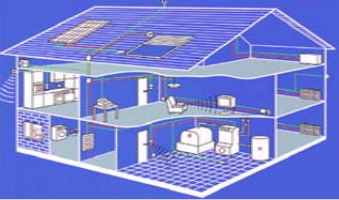
2. Funzione

IP Controller N 350E è ...

- ... un vero Orologio
- ... un modulo Funzione
- ... una interfaccia Visualizzazione



IP Controller N350E



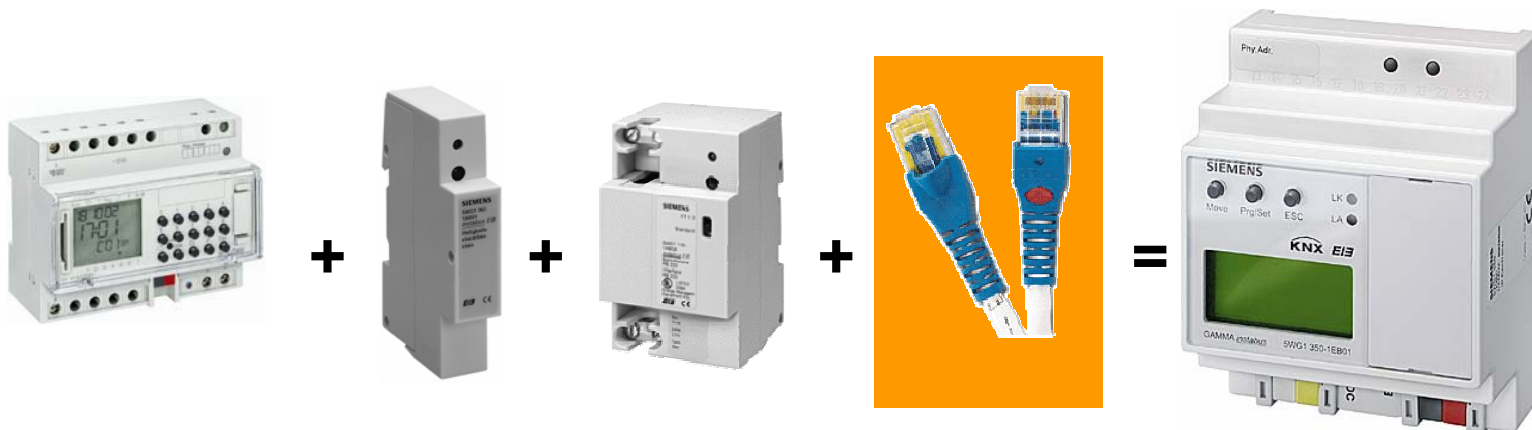
Installazione elettrica
dalla A alla Z

IP Controller N 350E

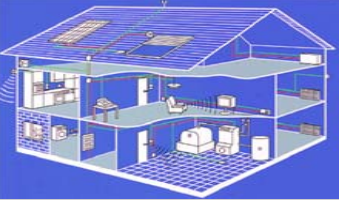
3. Funzione

IP Controller N 350E è ...

- ... un vero Orologio
- ... un modulo Funzioni
- ... una interfaccia Visualizzazione
- ... un accesso alla Rete



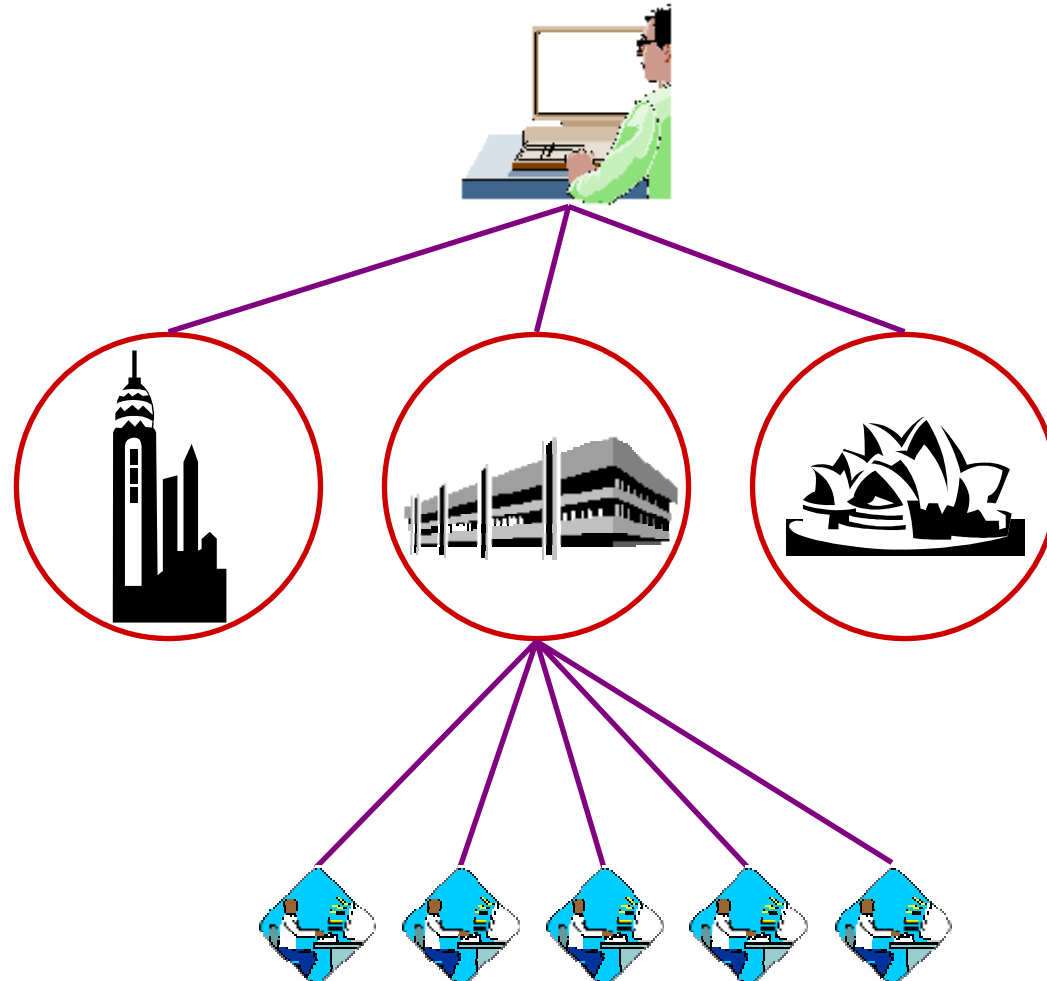
IP Controller N350E

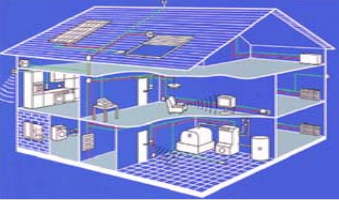


Installazione elettrica
dalla A alla Z

Esempio di utilizzo Comandare e Controllare

- Da un unico luogo come da molti posti





Installazione elettrica
dalla A alla Z

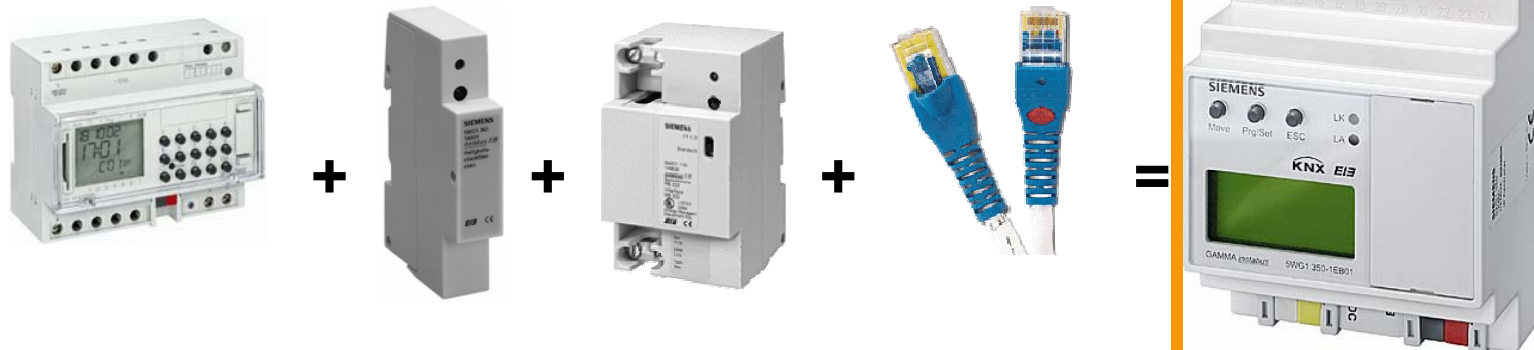
IP Controller N 350E

Informazione di prodotto

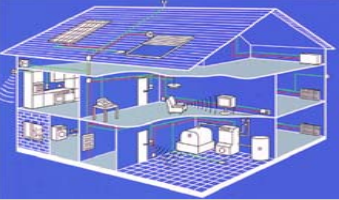
■ **Codice** 5WG1 350-1EB01

■ **Funzioni**

- Orologio (programmi settimanali)
- Funzioni Evento-/Tempo-/Logiche
- Interfaccia di Visualizzazione
- Protocollo Internet (IP)



IP Controller N350E

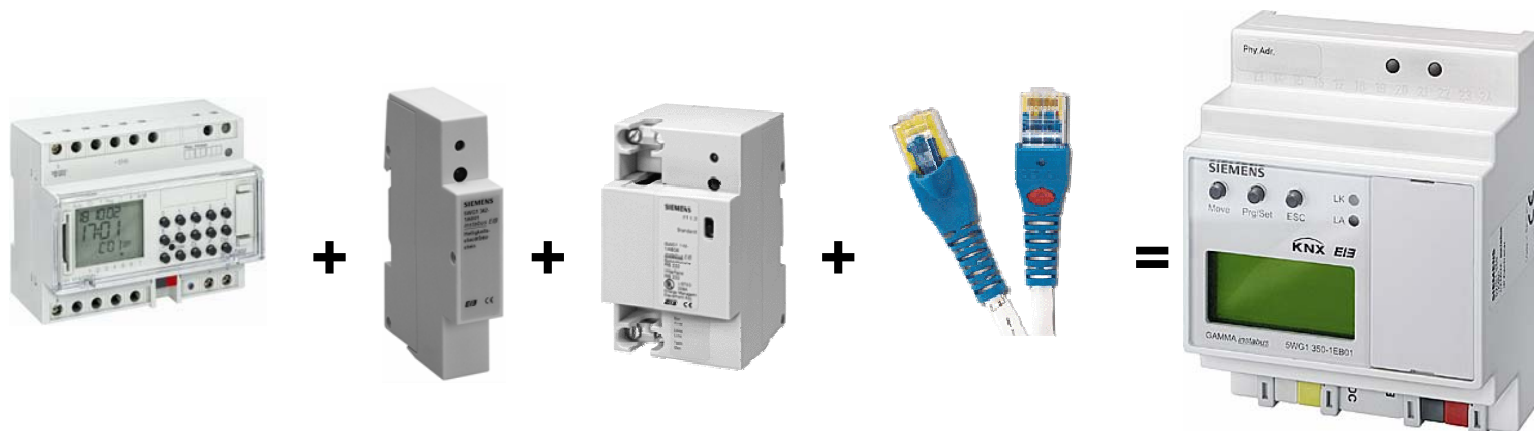


Installazione elettrica
dalla A alla Z

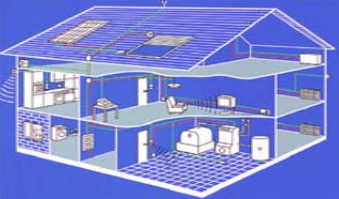
IP Controller N 350E

Riepilogo

- IP Controller N 350E combina un orologio settimanale 80 canali con svariate funzioni per commutazioni ad Evento così come Logiche valori di Ingresso e Uscita binari e analogici con il rapido Trasferimento Dati verso una Visualizzazione ed una semplice Configurazione attraverso la Rete.
- IP Controller N 350E: **GAMMA *instabus*** semplicemente veloce



IP Controller N350E

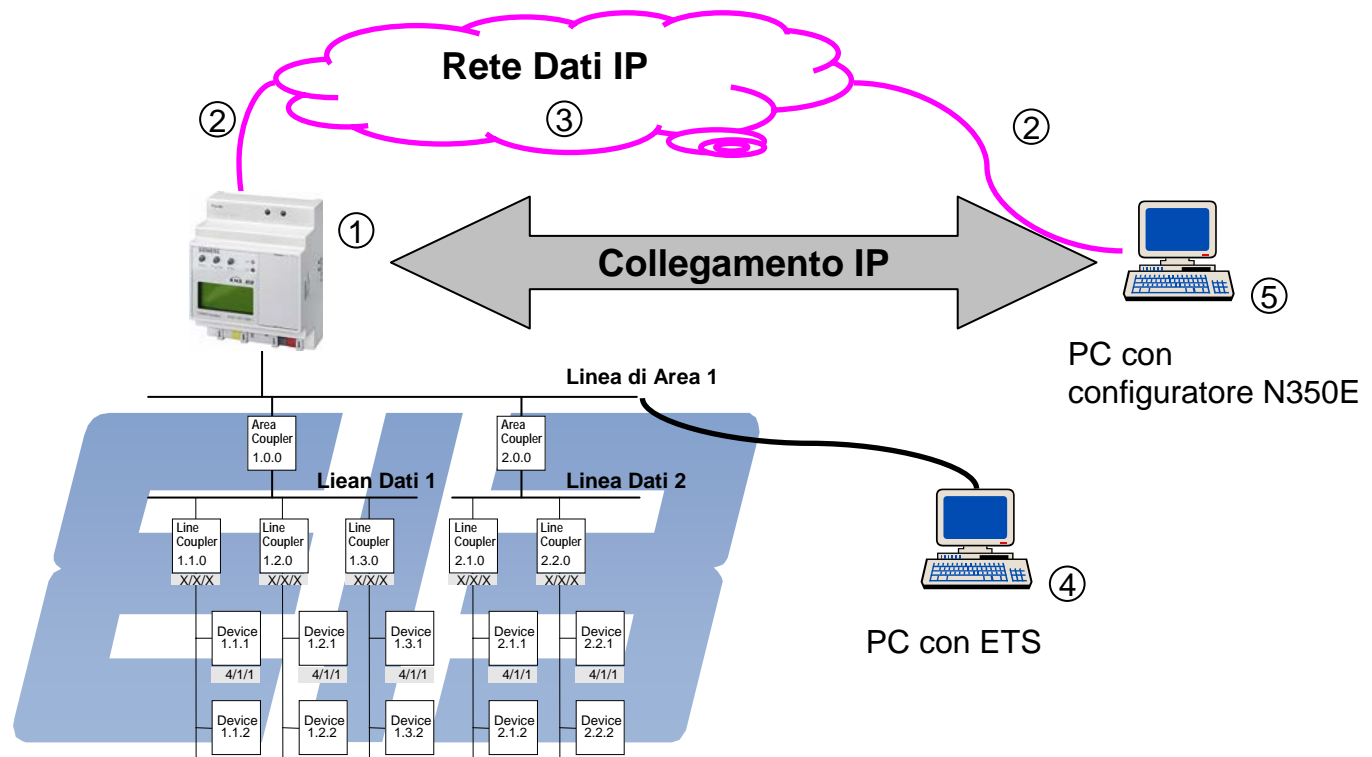


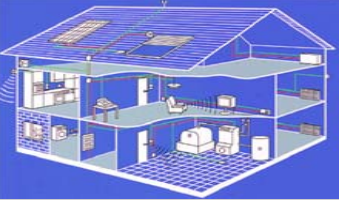
Installazione elettrica
dalla A alla Z

IP Controller N 350E

Configurazione

- IP Controller ①
- Collegamento alla Rete tramite Cavo Patch ②
- Rete Dati IP ③
- PC con ETS ④
- PC con configuratore N350E ⑤





Installazione elettrica
dalla A alla Z

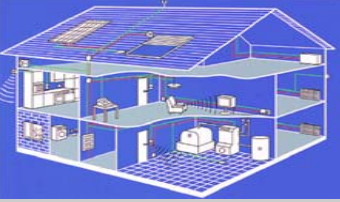
IP Controller N 350E

Configurazione

- **Con ETS:**
 - Stabilire il tipo di oggetto di comunicazione
 - Assegnare gli indirizzi di gruppo
 - Configurare N350E

- **Con il configuratore N350E:**
 - Assegnare i nomi degli oggetti
 - Definire i programmi orario
 - Definire i programmi evento
 - Definire i programmi di avvio (trigger)
 - Costruire le porte logiche
 - Download attraverso la Rete Dati IP nel N350E

- **Test**



IP Controller Siemens



Konnex Association

Installazione elettrica
dalla A alla Z

GAMMA
fa la
differenza

SIEMENS