

Installazione elettrica  
dalla A alla Z

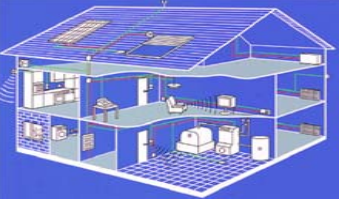
# IP Router N 146

**5WG1 146-1AB01**  
**instabus IP Router**



**SIEMENS**

IP Router N 146



Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

Internet Protocol (IP)

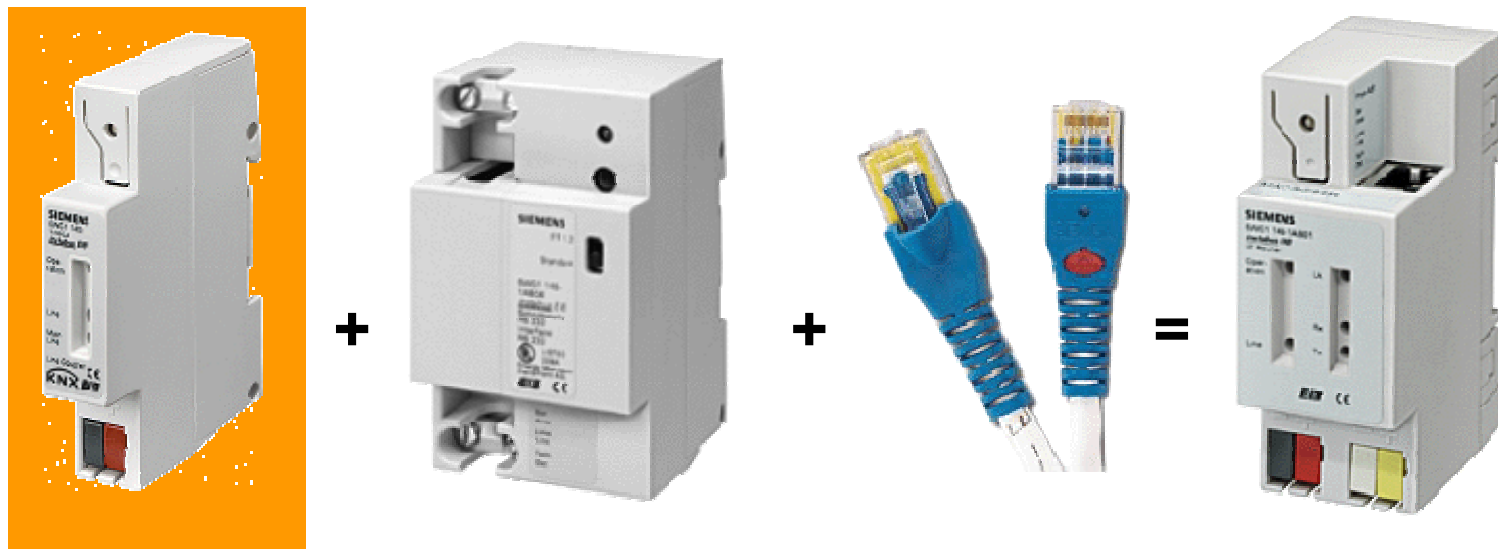
Informazioni

Conclusione

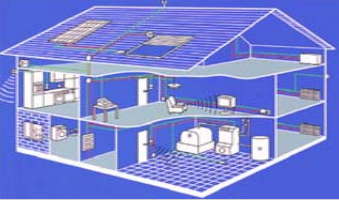
# IP Router N 146

## 1. Funzione

- IP Router N 146 è ...
- ... Un Accoppiatore di Linea / Campo / Mondo



IP Router N 146



Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

Internet Protocol (IP)

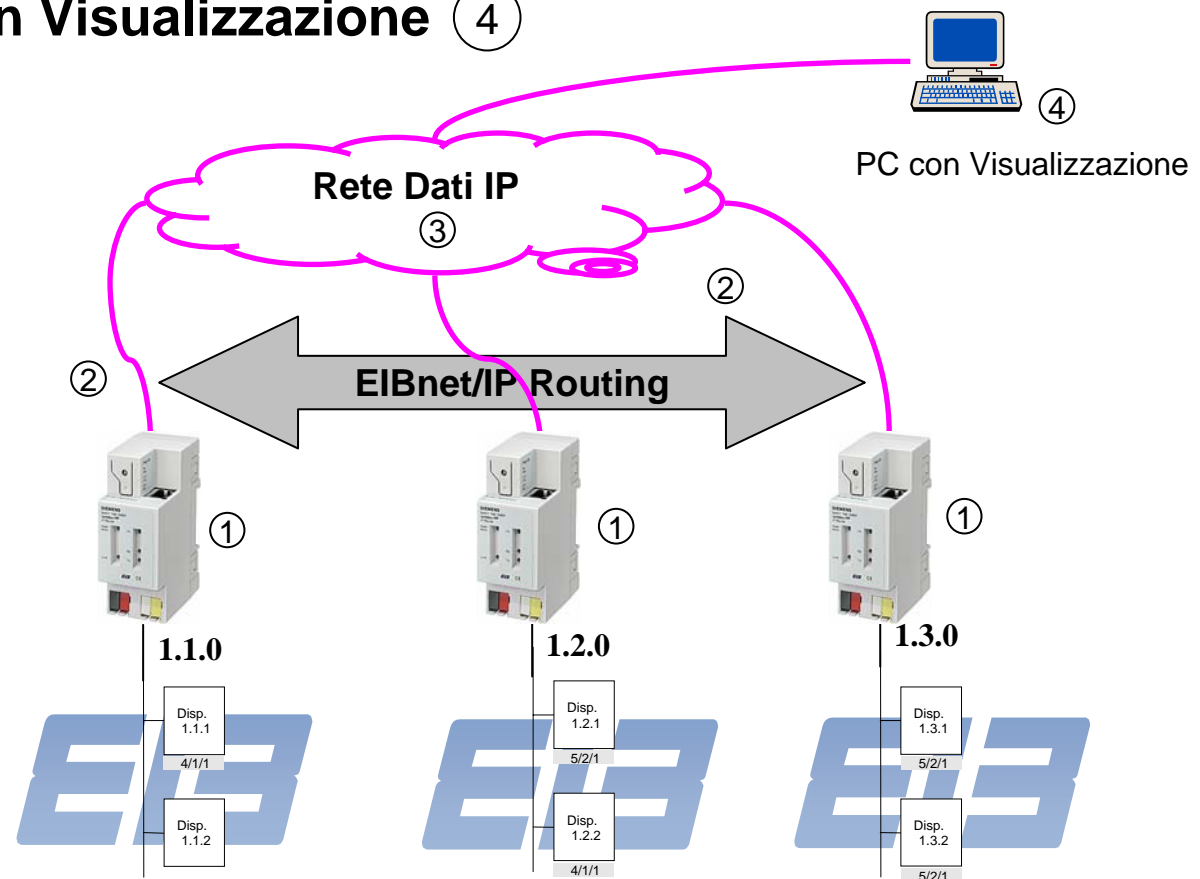
Informazioni

Conclusioni

SIEMENS

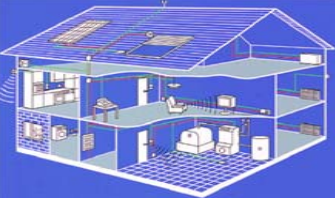
# IP Router N 146 come Accoppiatore di Linea

- IP Router ①
- Collegamento alla rete tramite cavo Patch ②
- Rete Dati IP ③
- PC con Visualizzazione ④









Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

Internet Protocol (IP)

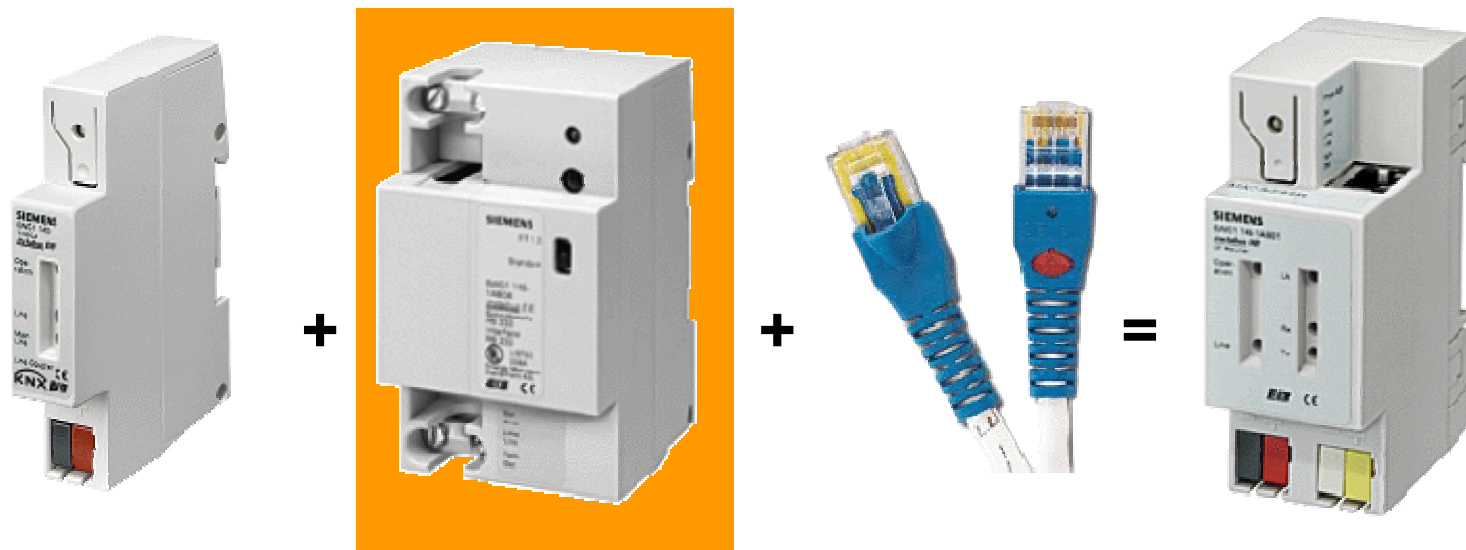
Informazioni

Conclusioni

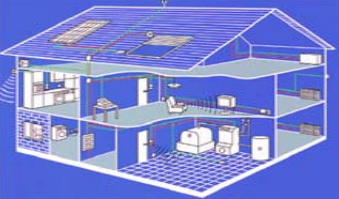
# IP Router N 146

## 2. Funzione

- IP Router N 146 è ...
- ... un Accoppiatore di Linea / Campo / Mondo
- ... una Interfaccia verso il Bus



**SIEMENS**



Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

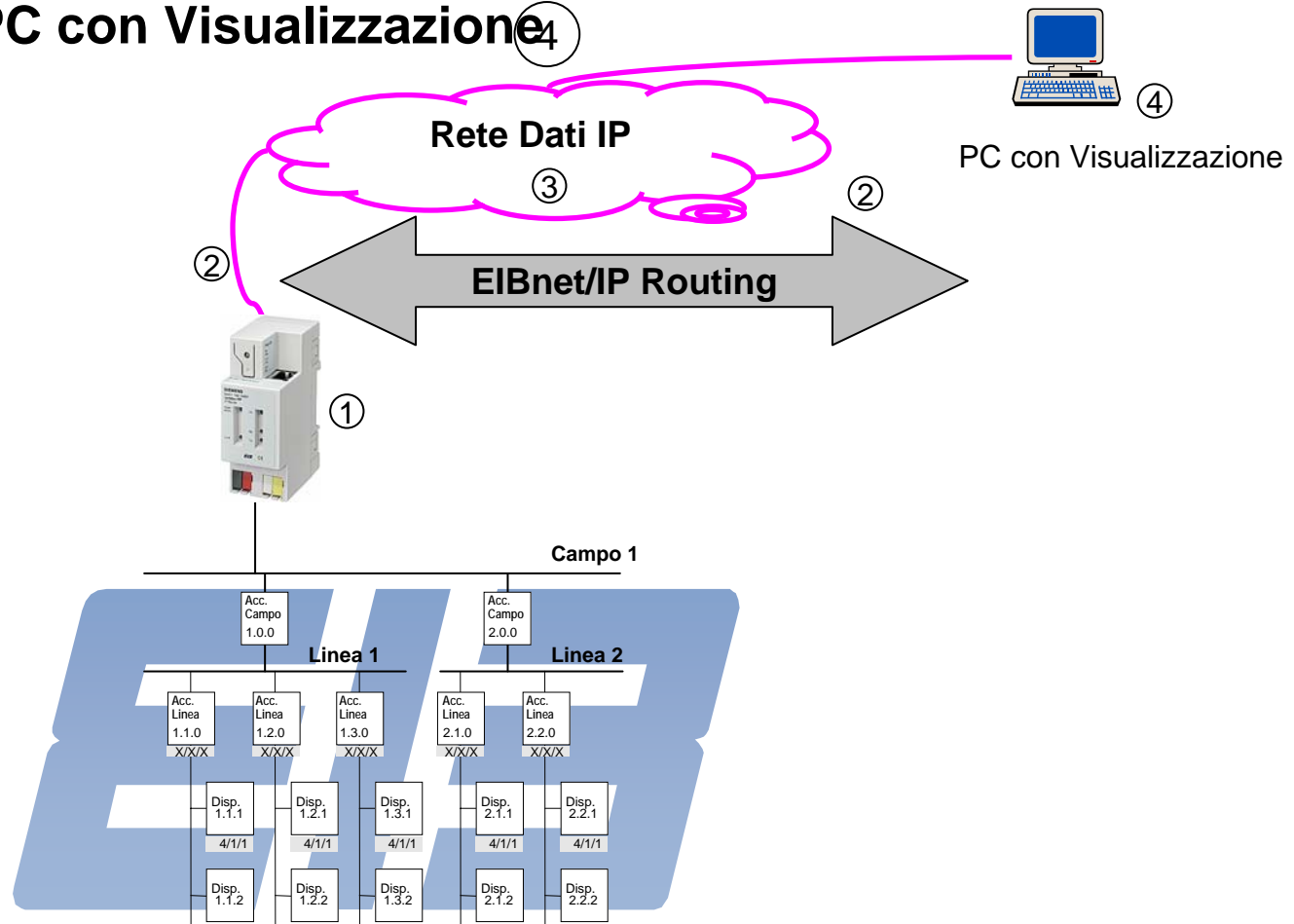
Internet Protocol (IP)

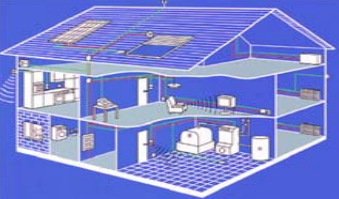
Informazioni

Conclusioni

# IP Router N 146 come Interfaccia verso il Bus

- IP Router ①
- Collegamento alla Rete tramite cavo Patch ②
- Rete Dati IP ③
- PC con Visualizzazione ④





Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

Internet Protocol (IP)

Informazioni

Conclusioni

# IP Router N 146

## 3. Funzione

- IP Router N 146 è ...
- ... un Accoppiatore di Linea / Campo / Mondo
- ... una Interfaccia verso il Bus
- ... un Accesso alla Rete



+

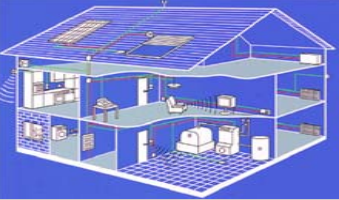


+



=





# Esempio di utilizzo

## Configurazione / Diagnosi / Manutenzione

Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

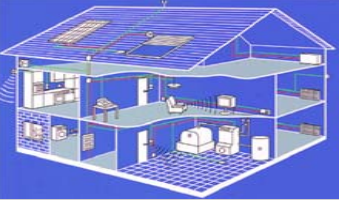
**Internet Protocol (IP)**

Informazioni

Conclusioni

- Da ogni punto di accesso alla Rete
- in un edificio ...





Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

Internet Protocol (IP)

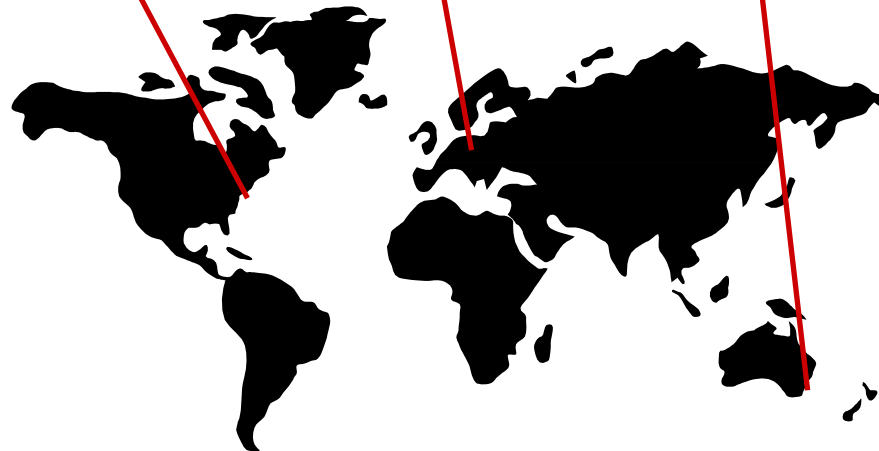
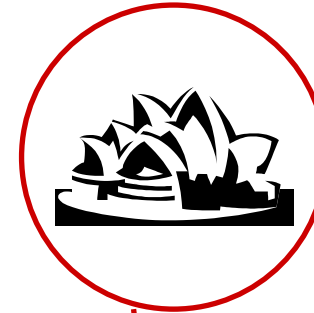
Informazioni

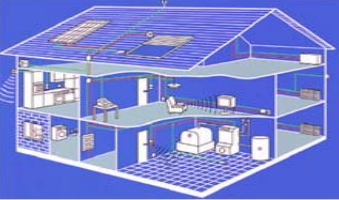
Conclusioni

# Esempio di utilizzo

## Configurazione / Diagnosi / Manutenzione

- ... oppure in differenti immobili
- Accesso dappertutto, in ogni momento





Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

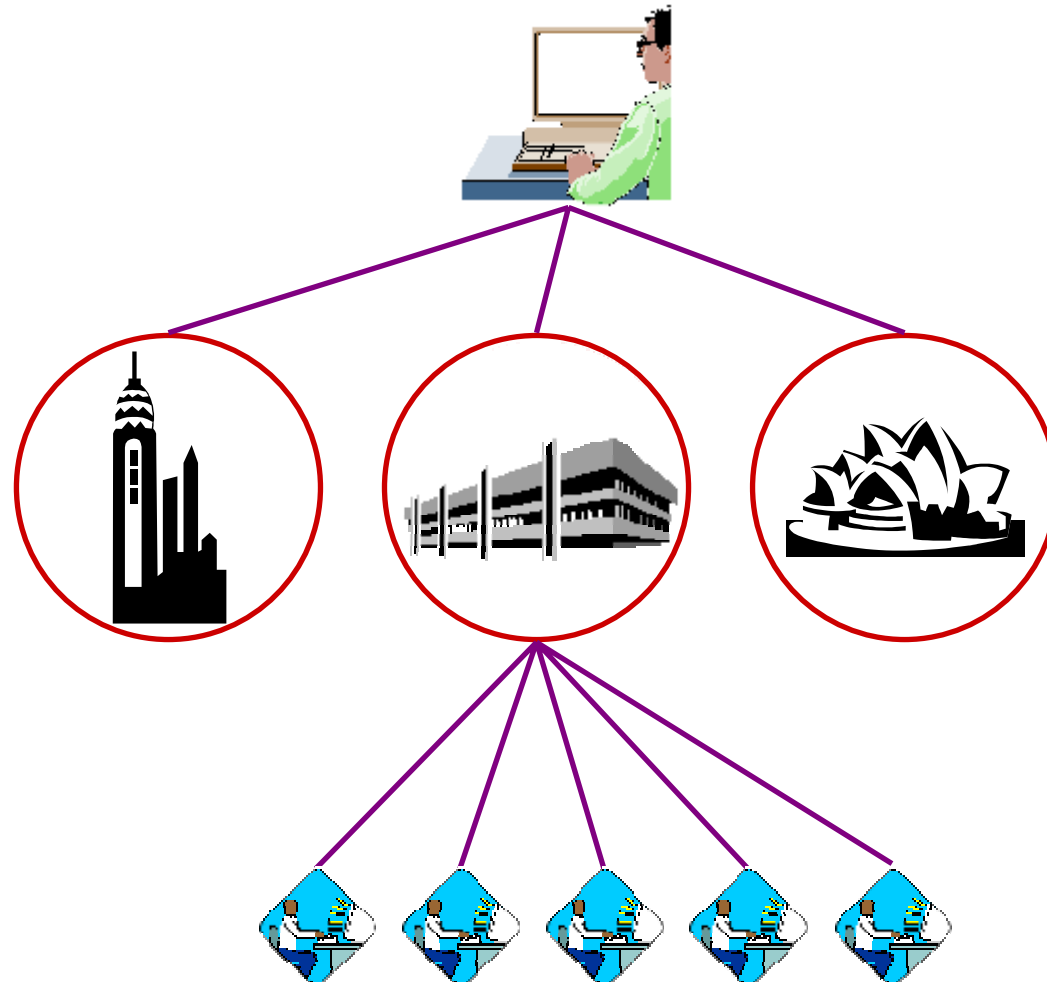
Internet Protocol (IP)

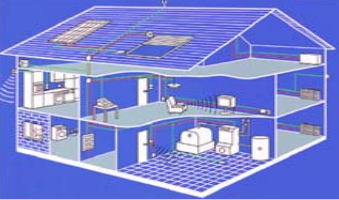
Informazioni

Conclusioni

# Esempio di utilizzo Comandare e Controllare

- Da un unico luogo come da molti posti





# Esempio di utilizzo

## Rapida comunicazione trasversale/Routing



Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

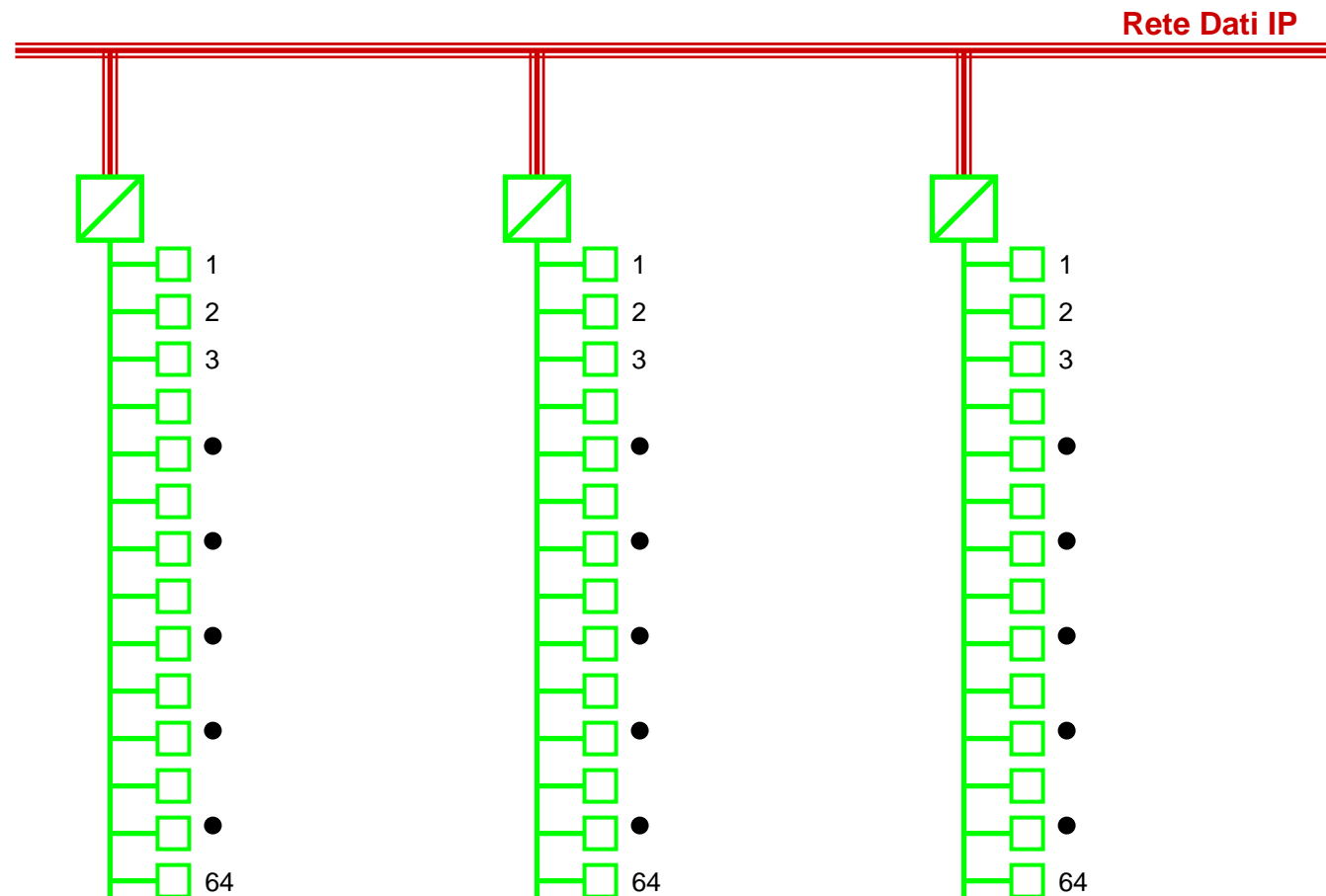
Interfaccia

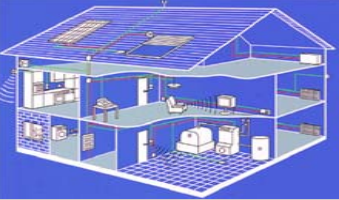
Internet Protocol (IP)

Informazioni

Conclusioni

- Collegamento di linee Bus attraverso una veloce comunicazione trasversale





Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

Internet Protocol (IP)

Informazioni

Conclusioni

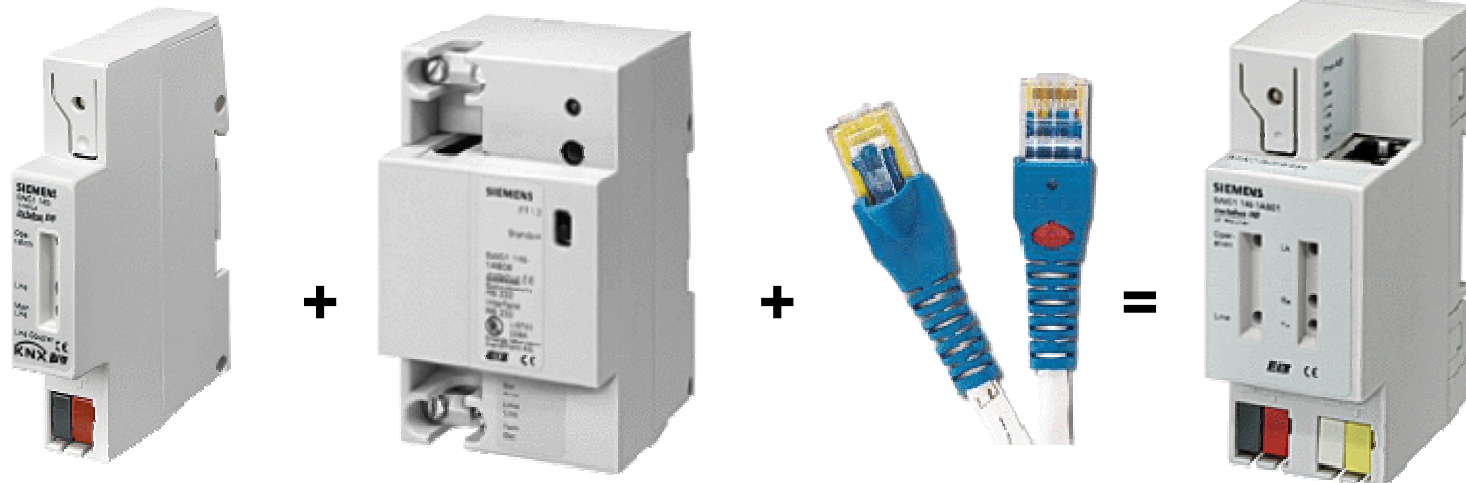
# IP Router N 146

## Informazioni di prodotto

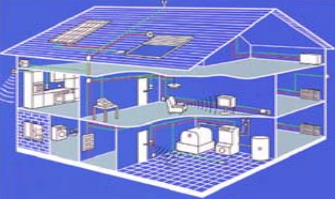
■ **Codice**            5WG1 146-1AB01

### ■ Funzioni

- Accoppiatore di Linea- / Campo- / Mondo
- Interfaccia verso il Bus
- Internet Protocol (IP)



**SIEMENS**



Installazione elettrica  
dalla A alla Z

Accoppiatore Linea

Interfaccia

Internet Protocol (IP)

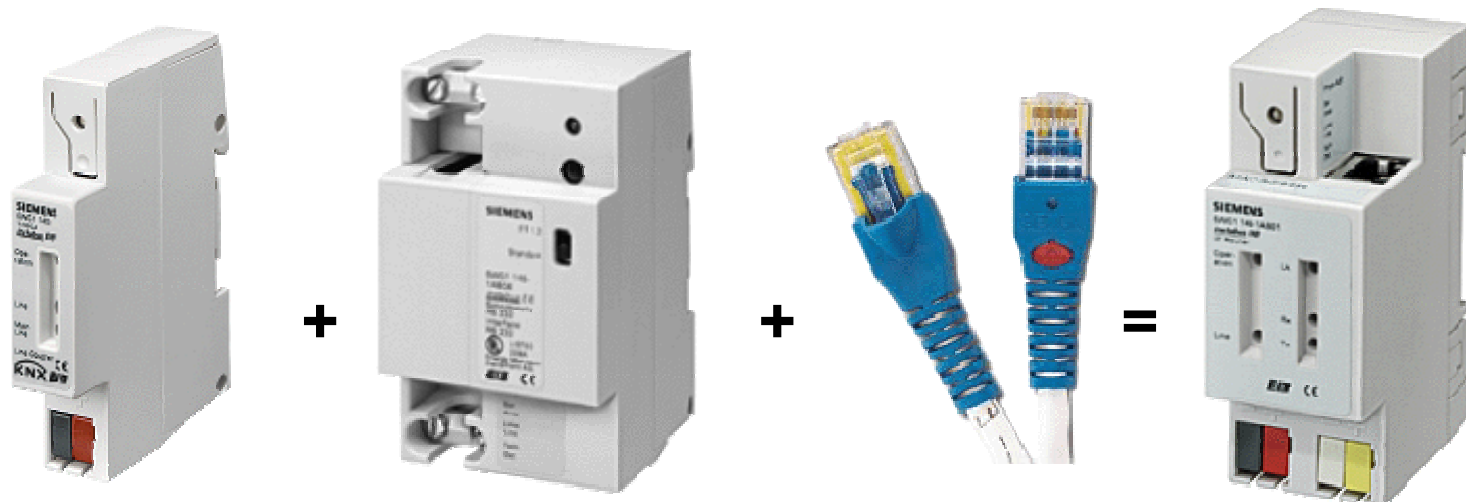
Informazioni

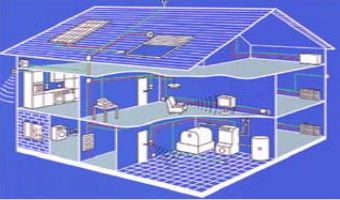
Conclusioni

# IP Router N 146

## Ampliate le possibilità

- IP Router N 146 apre nuovi immediati campi di utilizzo per GAMMA instabus in aziende con differenti immobili e nel controllo degli impianti per medi e grossi edifici
- IP Router N 146: GAMMA instabus semplicemente veloce





Installazione elettrica  
dalla A alla Z

# IP Router Siemens



Konnex Association

**GAMMA**  
**fa la**  
**differenza**

**SIEMENS**