

Descrizione

Pulsantiera esterna compact con lettore badge e tasto per chiamate verso videocitofono e centralino.

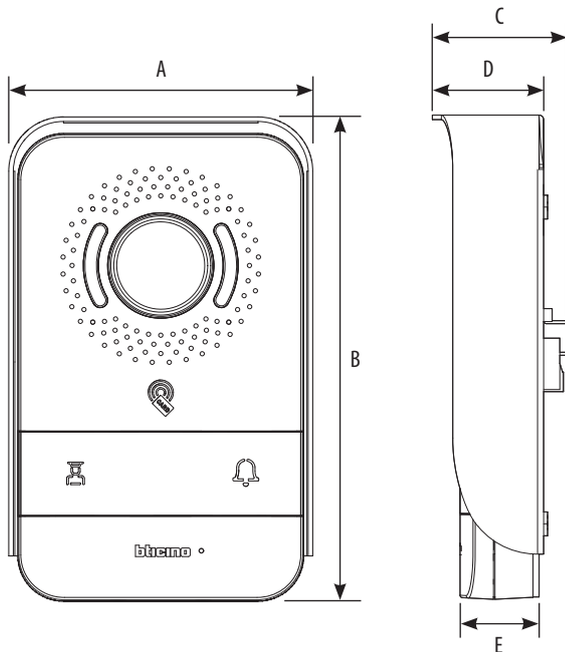
Il posto esterno video può essere alimentato tramite PoE (power over Ethernet) o direttamente tramite l'alimentatore 375005.

Installazione a parete grazie alla staffa con tettuccio antipioggia, compatibile con scale 502E o 503E.

Dati tecnici

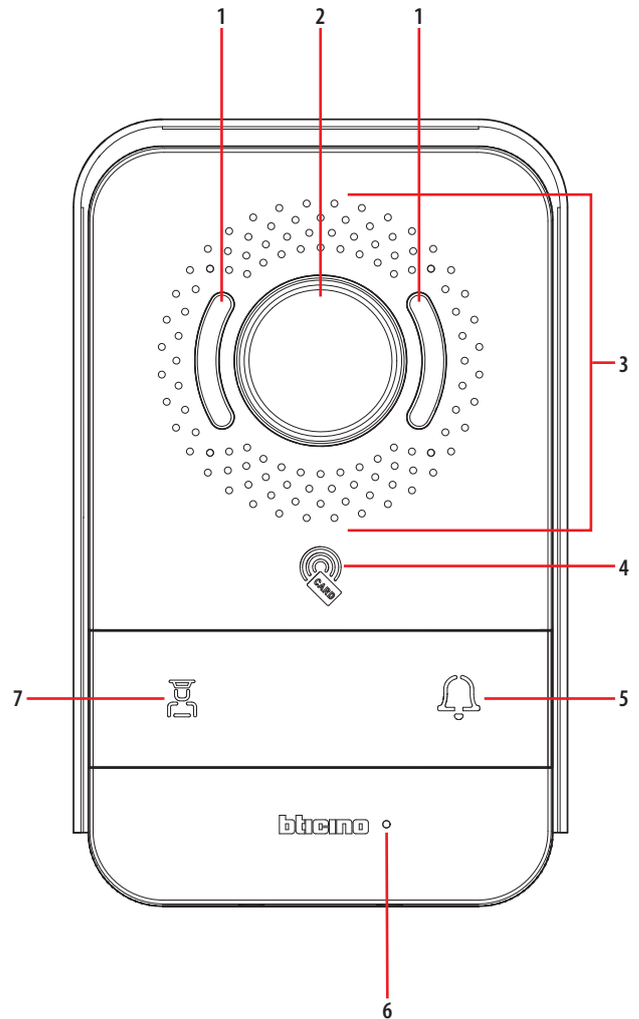
Tensione:	24 Vdc
Massimo consumo:	0,3 A
Uscita contatti C NC NO:	30 Vdc/1A Max.
Sezione massima dei cavi per morsetti:	0,8 mm ²
Temperatura di funzionamento:	(- 40) – (+ 70) °C
Grado di protezione IP:	54
Grado di protezione IK:	07
Grado di protezione IP:	90 %
Risoluzione telecamera:	video trasmesso a 720p
Angolo del campo di ripresa della telecamera:	H= 72°; V= 35°
Frequenza lettore di badge:	13,56 MHz
Potenza di trasmissione del lettore di badge:	< 42 dBuA/m @ 10 m

Dati dimensionali



A	B	C	D	E
100 mm	160,5 mm	44,5 mm	36 mm	27,5 mm

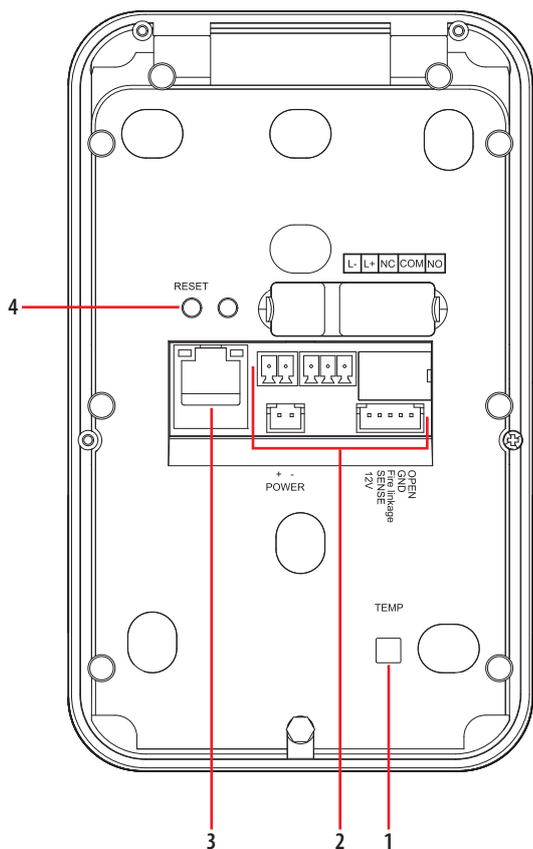
Vista frontale



Legenda

1. LED per illuminazione campo di ripresa e sensore luce
2. Telecamera
3. Altoparlante
4. Lettore badge per apertura serratura
5. Tasto chiamata
6. Microfono
7. Tasto chiamata centralino

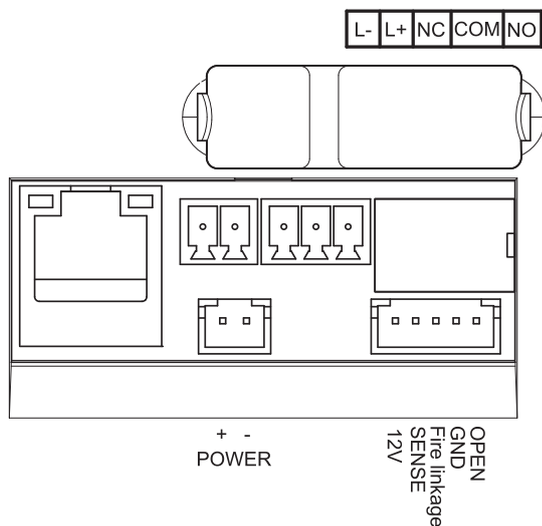
Vista posteriore



Legenda

- 1. Switch tamper
- 2. Morsetti di collegamento
- 3. Connettore RJ45 (*)
- 4. Pulsante di reset

(*) Questo dispositivo non supporta alimentatori POE standard, ma solo alimentatori POE identificati con art. 375002. Collegare il cavo cat5/5e/6 FTP o cat5/5e/6 UTP con ferrite in dotazione al connettore. Un errato cablaggio del cavo ethernet di connessione del dispositivo al Poe Switch 375002, potrebbe provocare il danneggiamento del dispositivo stesso.



Morsetti di collegamento

L-/L+ (LOCK- / LOCK+)	collegamento e controllo serratura elettrica (12V - 4A impulsivi su 30 Ohm max)
NC / COM / NO	contatto interbloccato
+ / - POWER	connettori per alimentazione supplementare (non polarizzati)
12V	alimentazione dispositivi di controllo accessi
SENSE / GND	ingresso segnale stato serratura
FIRE Linkage / GND	collegamento pulsante apertura serratura locale sistema per impianto antincendio
GND	terminale di massa comune del sistema
OPEN / 12V	collegamento pulsante apertura serratura locale

Configurazione

Per utilizzare il dispositivo è necessario configurarlo e creare la struttura della Community tramite il software IP DES System, seguendo i seguenti passaggi:

- Step 01 Creazione rete VLAN della Community
- Step 02 Delimitazione struttura Community
- Step 03 Creazione struttura Community
- Step 04 Registrazione MAC address dispositivi
- Step 05 Personalizzazione della Community
- Step 06 Salvataggio delle password
- Step 07 Registrazione della Community sul Cloud Installatore
- Step 08 Invio rubrica al Server DES
- Step 09 Installazione dei dispositivi
- Step 10 Attivazione dispositivi
- Step 11 Prova impianto

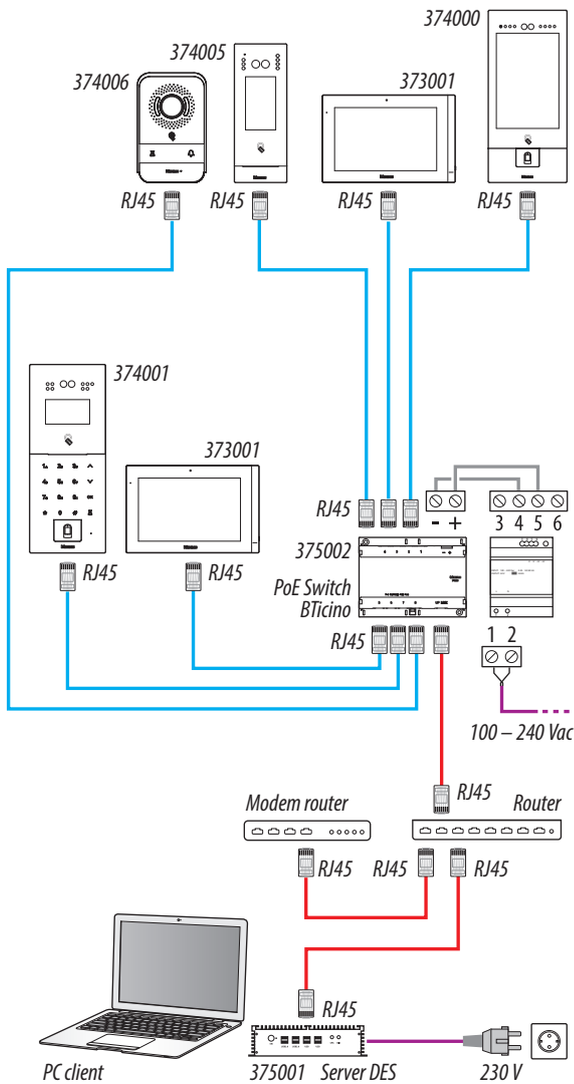
Per ulteriori informazioni fare riferimento al Manuale Software IP DES System e al manuale Posto esterno video fuoriporta, da scaricare su www.homesystems-legrandgroup.com website.

Schemi di collegamento

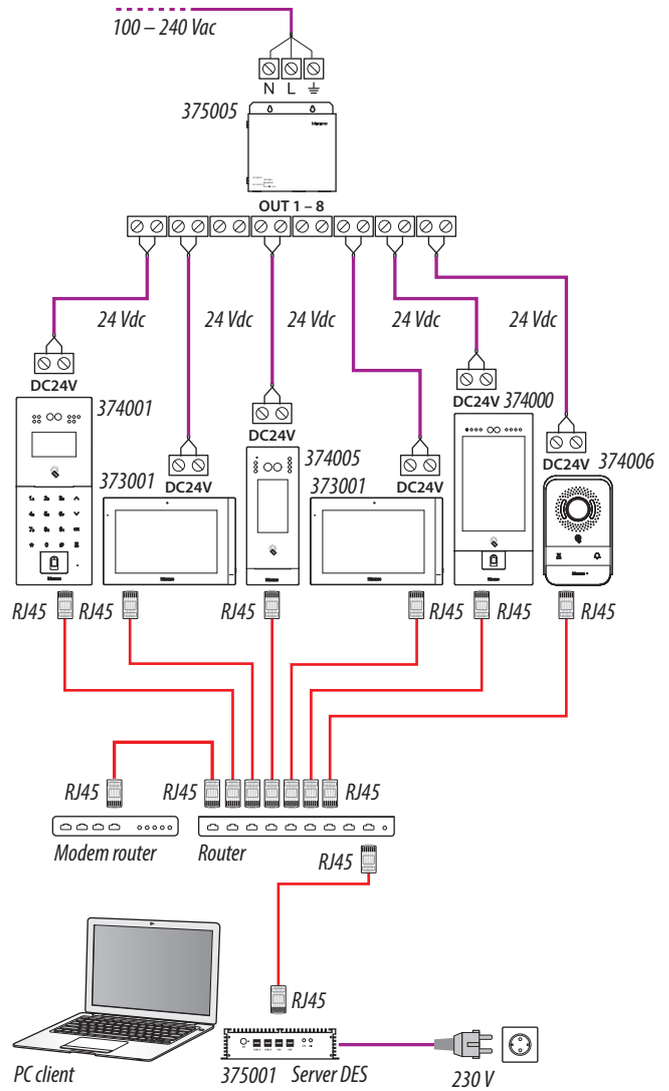
LEGENDA CAVI	LAN PoE BTicino	LAN Ethernet	Cavi in rame	n° 2 Cavi in rame
--------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------

È possibile utilizzare due diversi tipi di connessione a seconda della situazione di installazione:

A - Schema con alimentazione tramite PoE Switch BTicino



B - Schema con alimentazione locale

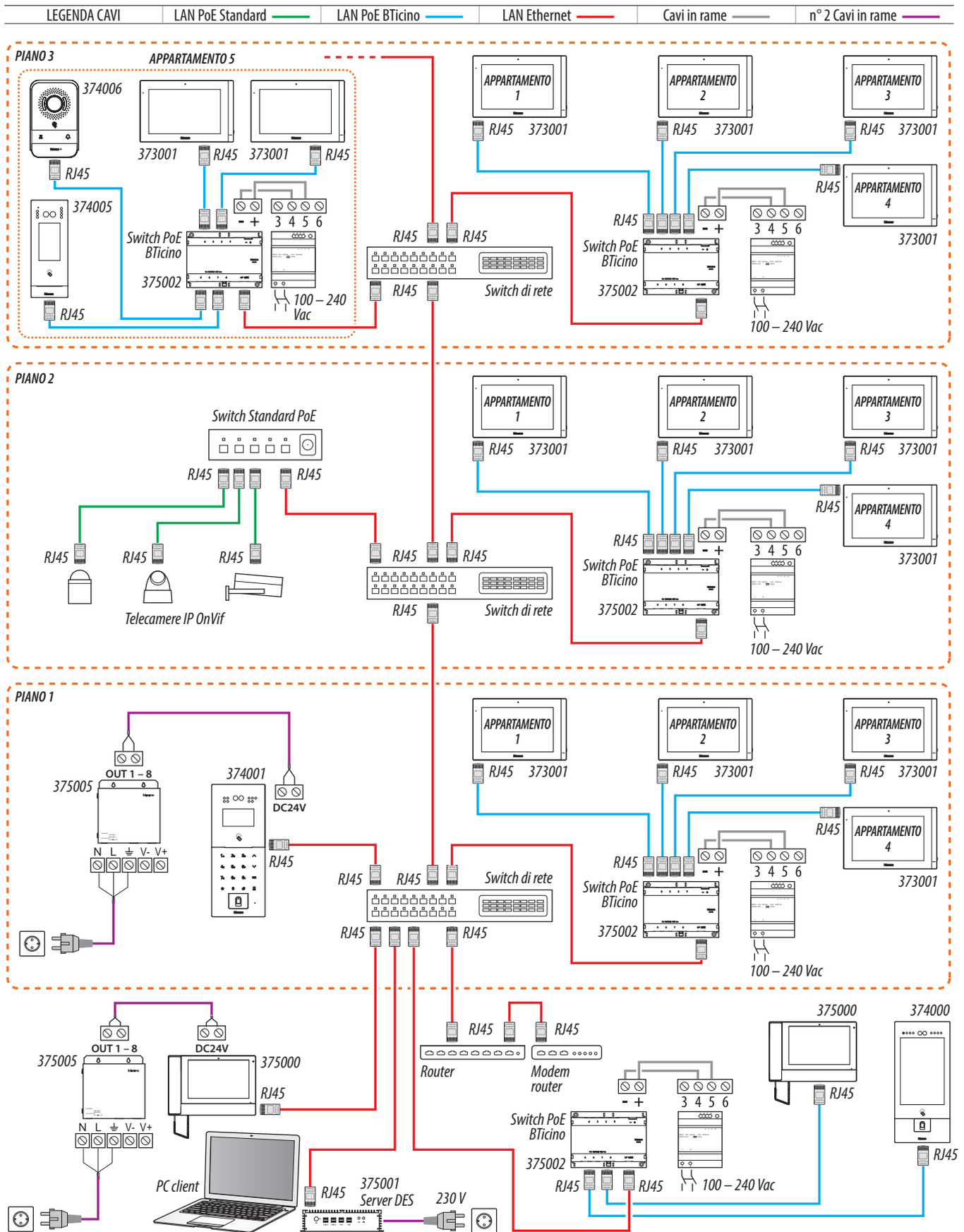


Attenzione: questo dispositivo non supporta alimentatori POE standard, ma solo alimentatori POE identificati con 375002. Collegare il cavo cat5/5e/6 FTP o cat5/5e/6 UTP con ferrite in dotazione al connettore.

Attenzione: non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

Nota: per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.

Collegamento Ethernet

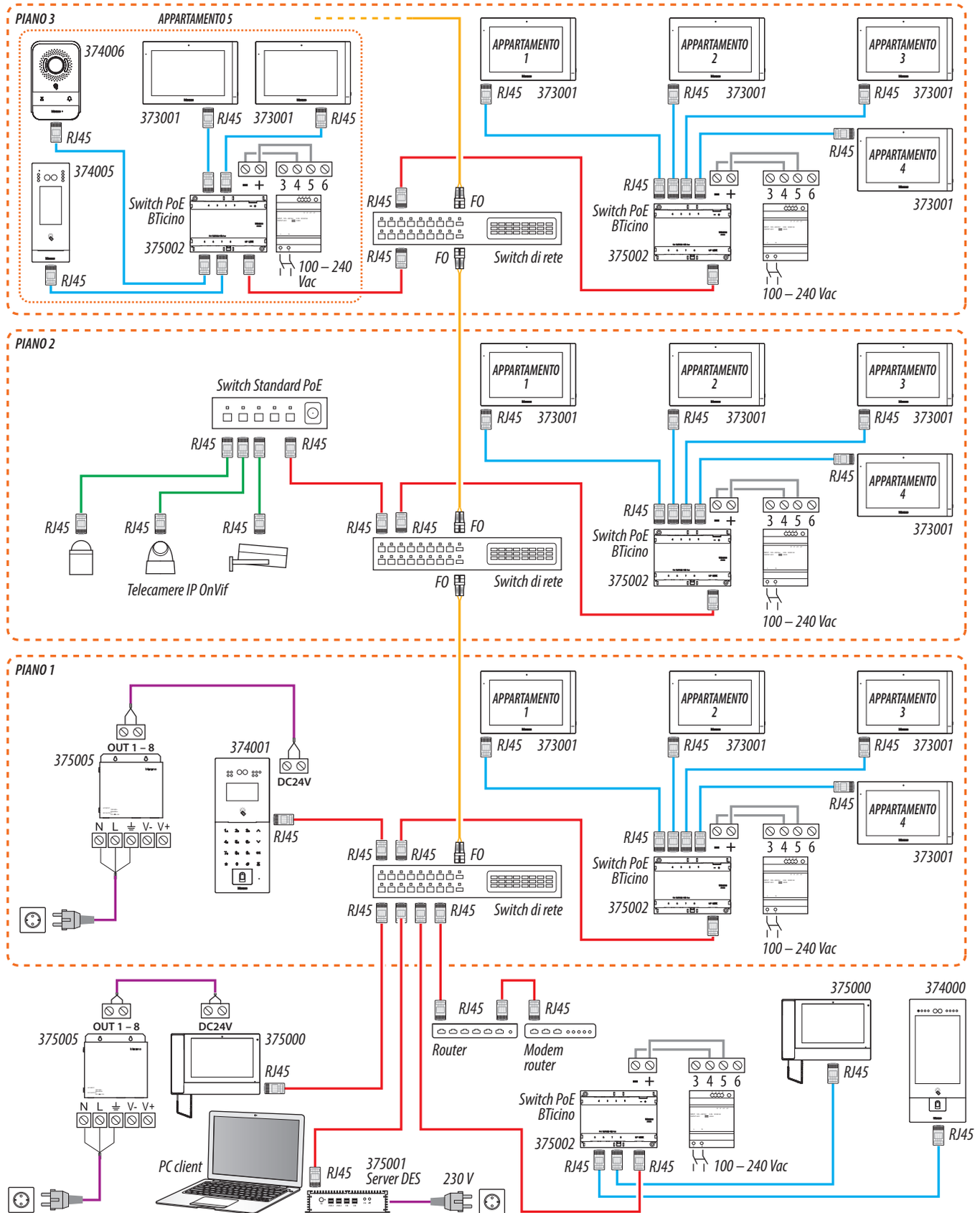


Attenzione: non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

Nota: per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.

Collegamento montante in fibra ottica (in caso di necessità di una maggiore larghezza di banda)

LEGENDA CAVI	LAN PoE Standard	LAN PoE BTicino	LAN Ethernet	Fibra ottica	Cavi in rame	n° 2 Cavi in rame
--------------	------------------	-----------------	--------------	--------------	--------------	-------------------

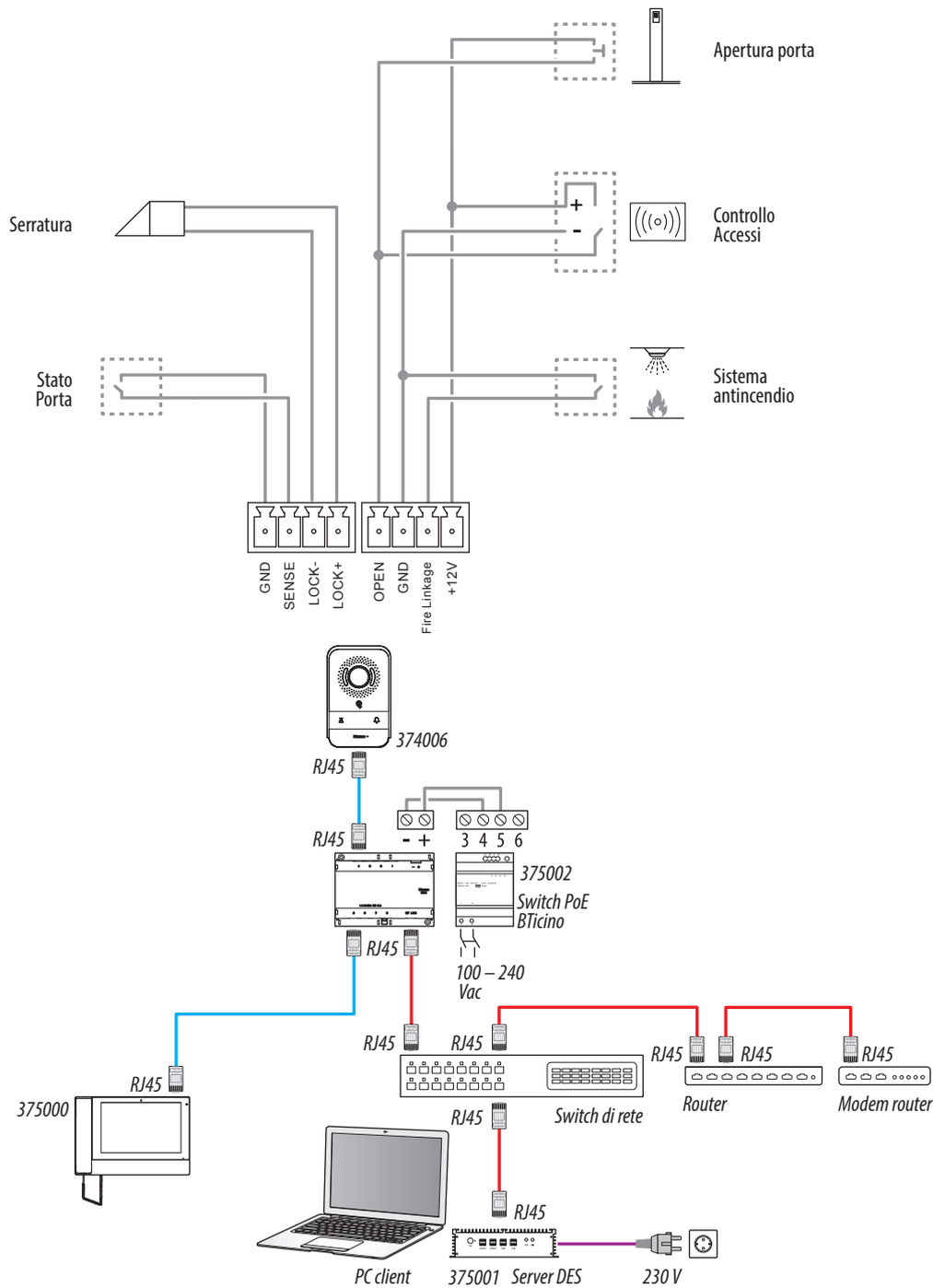


Attenzione: non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

Nota: per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.

Funzioni disponibili

LEGENDA CAVI	LAN PoE BTicino	LAN Ethernet	Cavi in rame	n° 2 Cavi in rame



Attenzione: non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

Nota: per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.