

**IN USO** : Indicatore di stato che lampeggia quando riceve segnalazioni

**POWER** : Indicatore di funzionamento. Si accende quando è connessa l'alimentazione

**INTERRUTTORE IMPEDENZA** : l'ultimo RBV-BC4A del sistema alla fine del bus deve avere lo switch su ON per bilanciare l'impedenza video. Il power diventa arancio dopo l'impostazione

**BUS** : porta di ingresso per il collegamento del bus

**A,B,C,D** : porte di uscita verso monitor e posti esterni

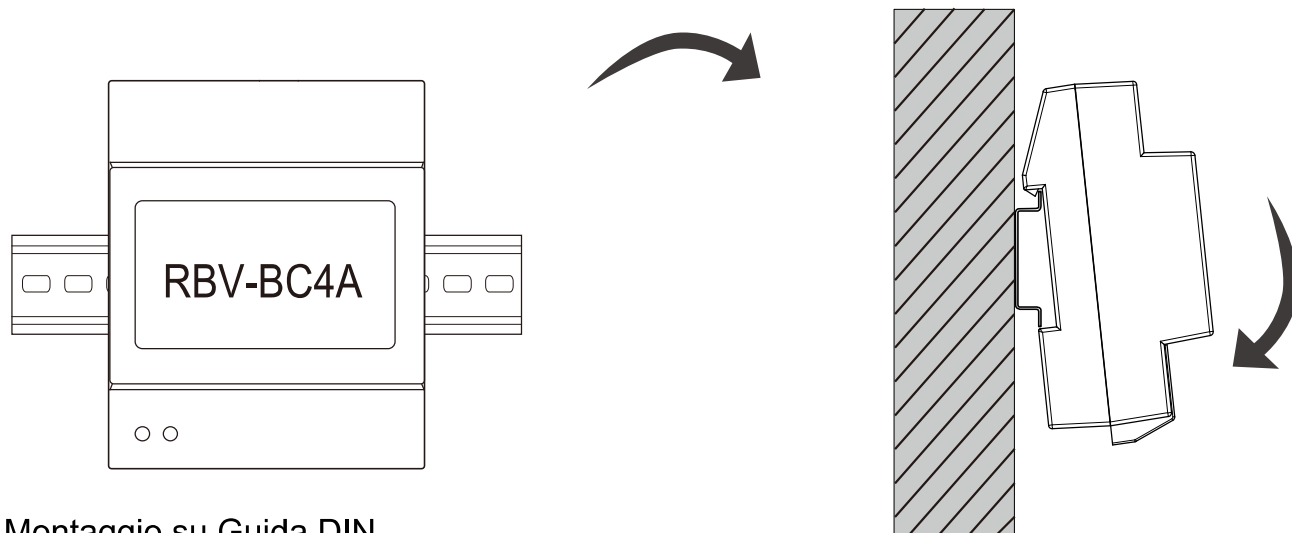
### NOTE

Il dispositivo agisce come isolatore tra i dispositivi e fa dei controlli durante il funzionamento per verificare le corrette condizioni di funzionamento.

Durante i periodi di autocheck il led "in-use" lampeggia velocemente per 3 volte.

Nel nuovo modello RBV-BC4A non è necessario impostare gli indirizzi come nei vecchi dispositivi RBV-BC4S e quindi non sono più presenti i DIP Switch.

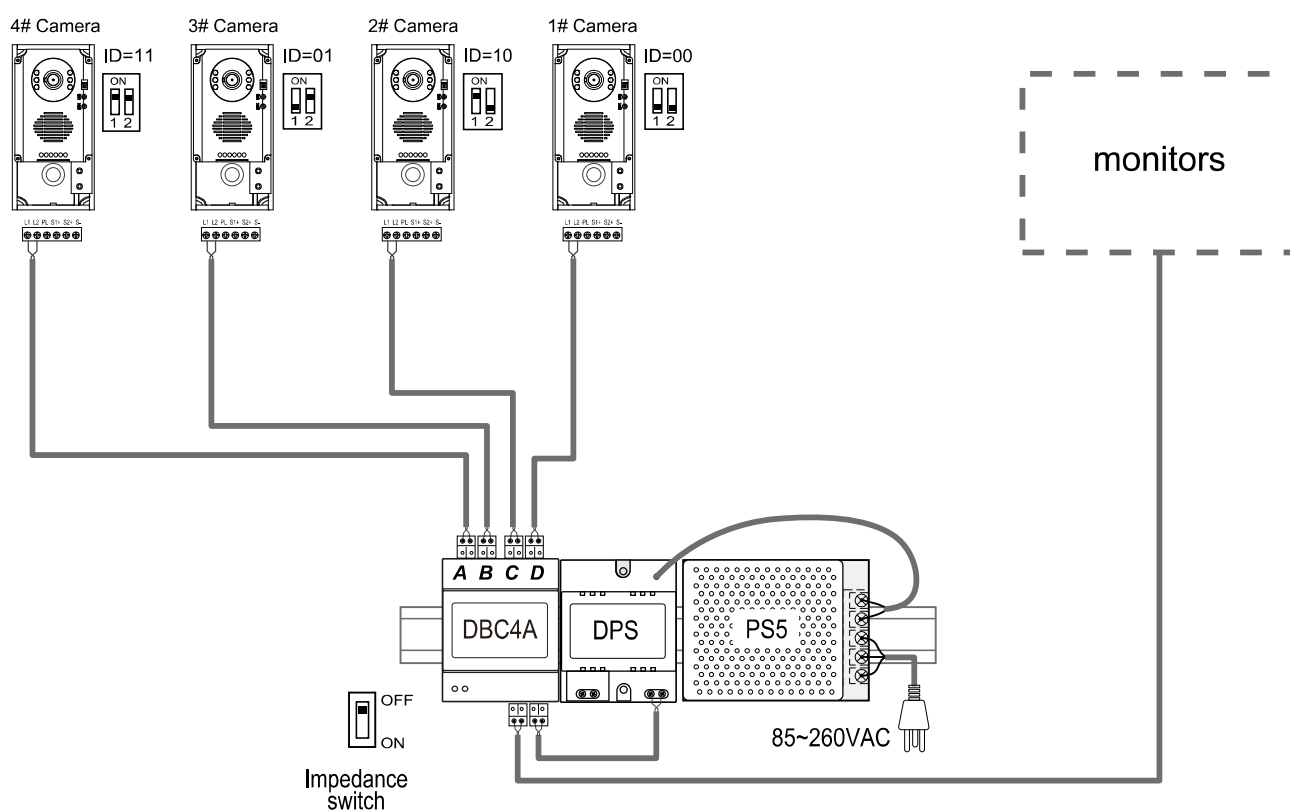
## 2. Montaggio



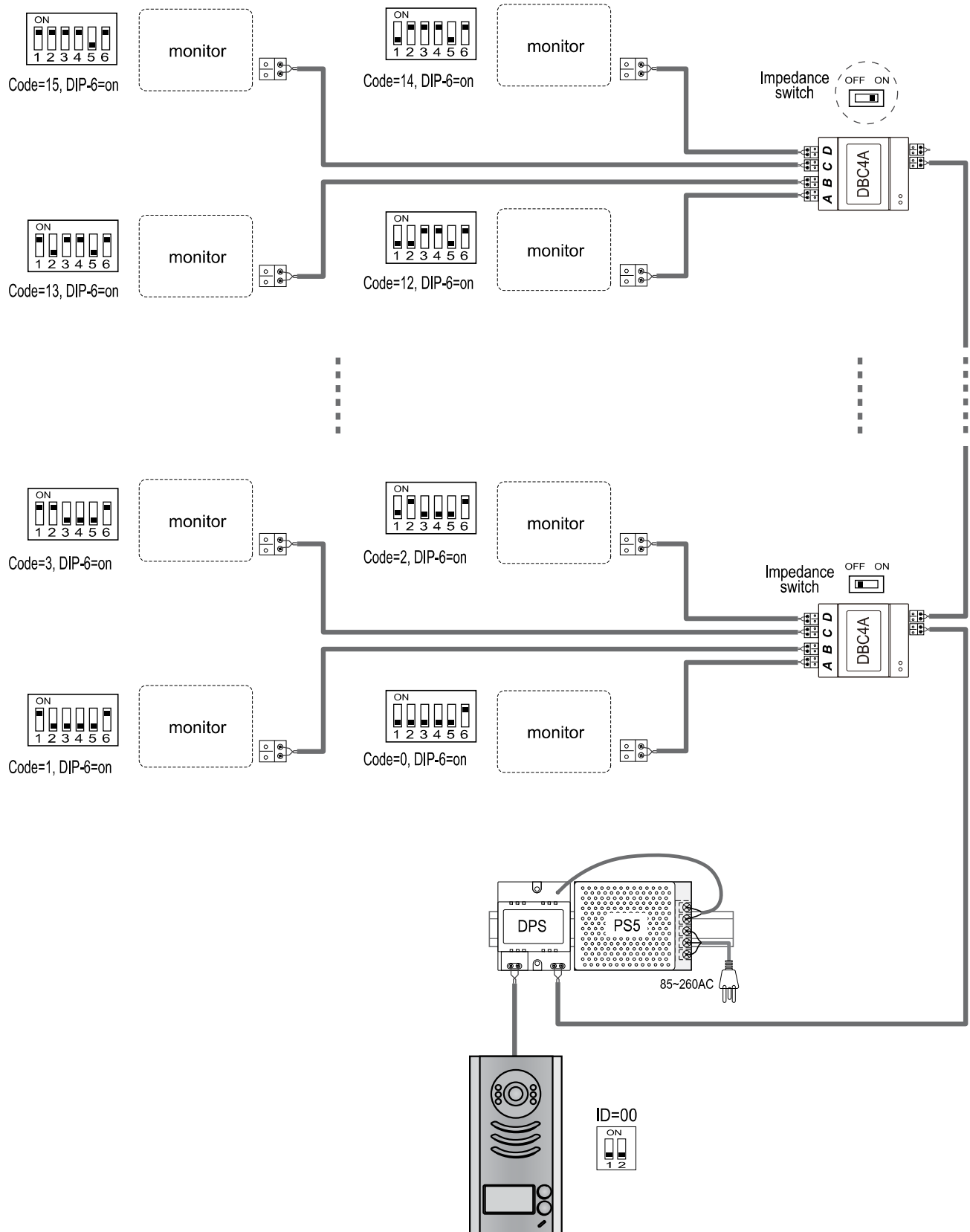
Montaggio su Guida DIN

## 3. Cablaggio con RBV-BC4A

Posti esterni multipli:



## Monitor interni multipli:





## 5. Specifiche

Tensione di alimentazione :	DC24V
Temperatura di funzionamento:	-10°C~+40°C;
Cablaggio:	2 fili non polarizzati;
Dimensioni:	89(H)×70(W)×45(D)mm