

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

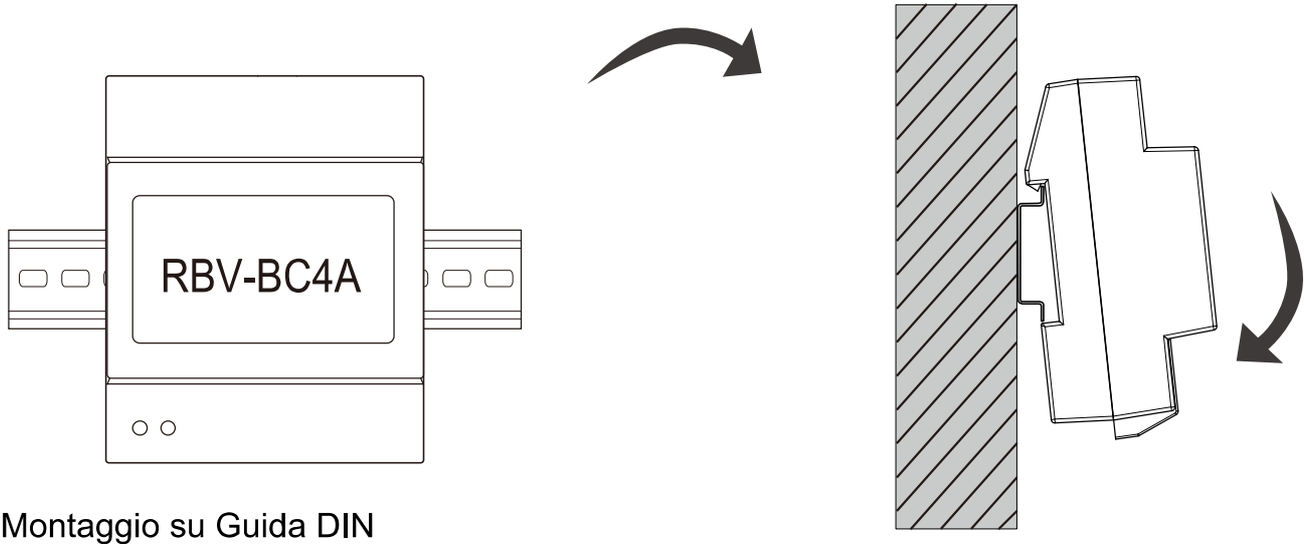
NOTE

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.

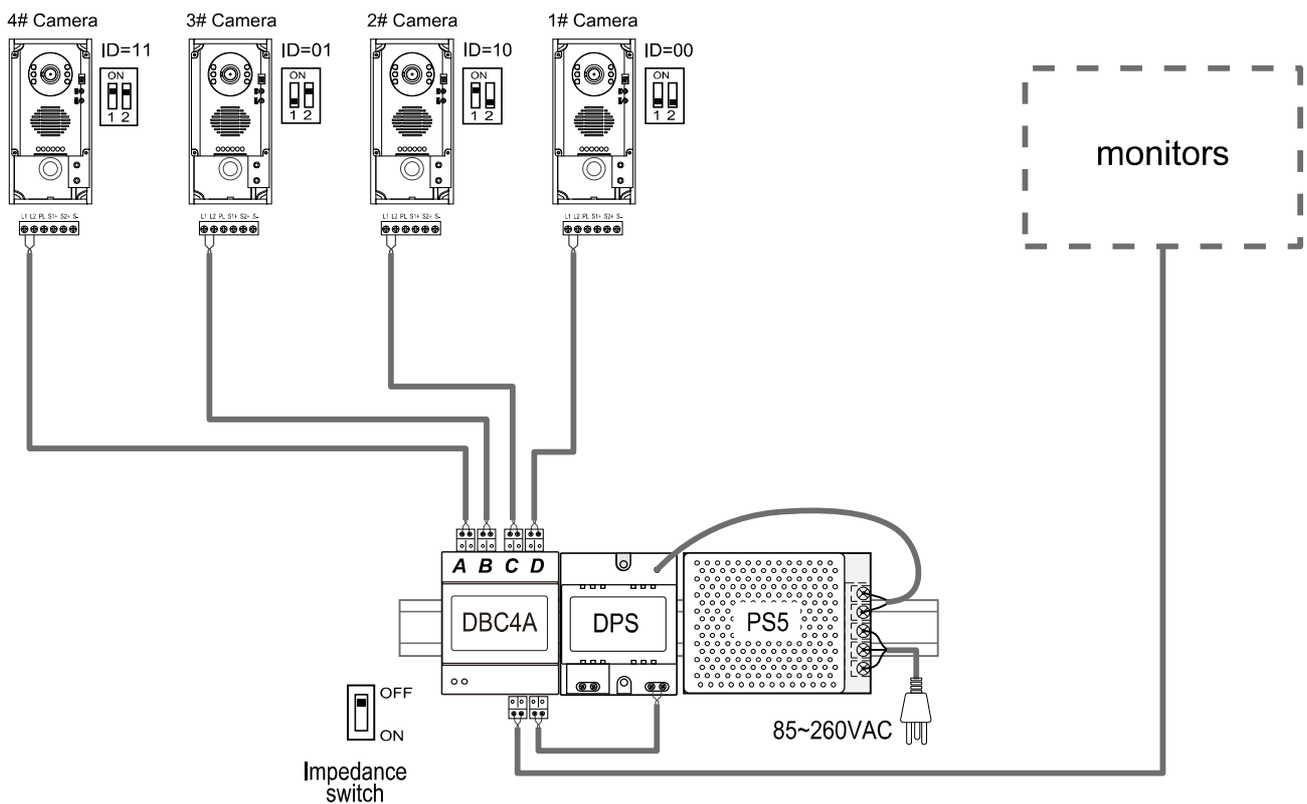
2. Montaggio



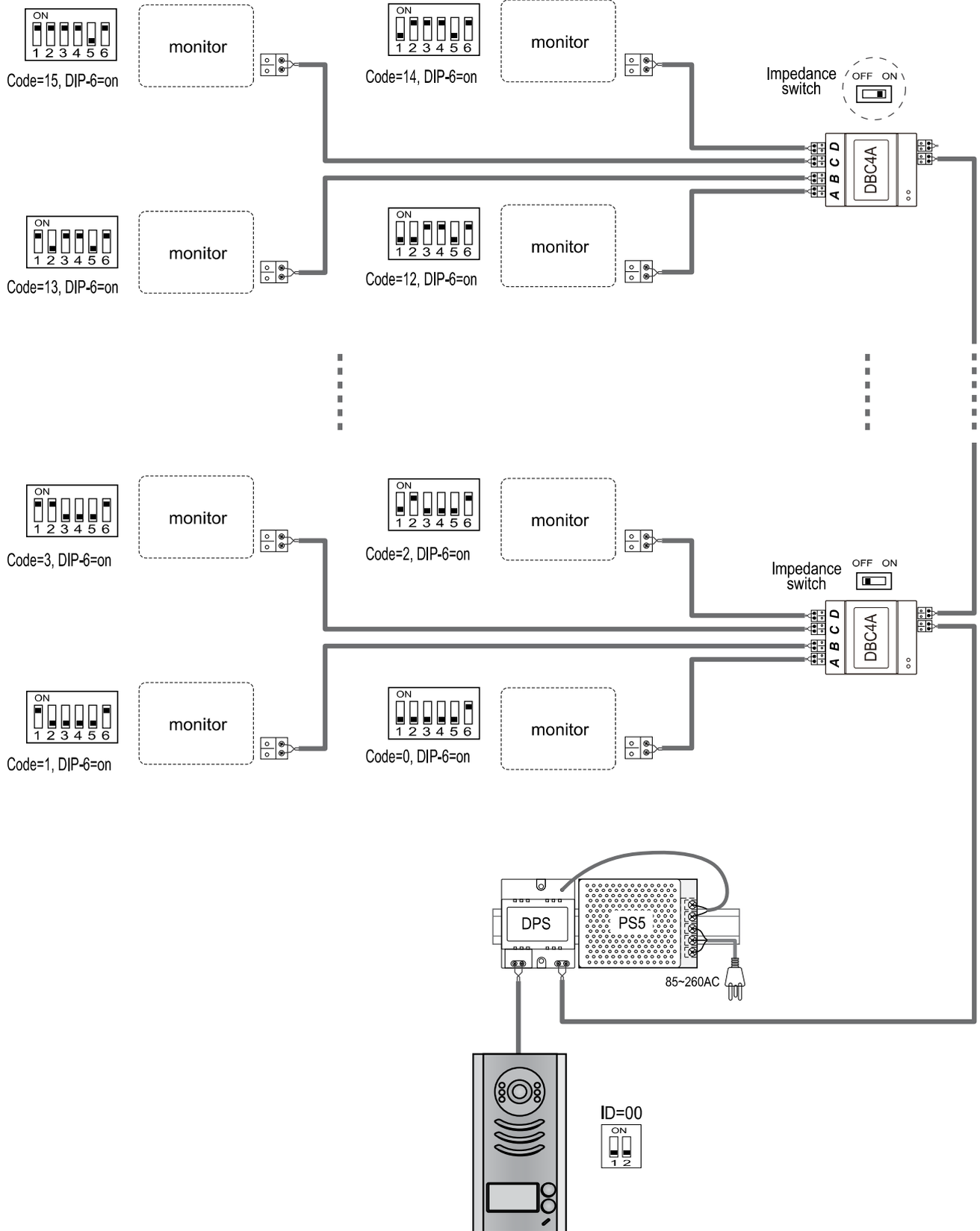
Montaggio su Guida DIN

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
