

Funzionamento	Configurazione
Accensione di Raspberry e Arduino tramite orologio oltre che tramite pulsante (cioè interruttore elettronico abilitato)	Interruttore SW1 su OFF Deviatore SW2 su posizione EL_SW <-> A+R Jumper JP1 chiuso (se si vuole che Arduino chiami Raspberry) Jumper JP2 non importa
Accensione tramite interruttore fisico. (L'interruttore elettronico non è più attivo)	Interruttore SW1 su ON (accensione) Spegnimento: riportare SW1 su OFF ed usare il pulsante (o il comando shutdown)
Accensione tramite interruttore elettronico del solo Raspberry con Arduino invece sempre alimentato	Interruttore SW1 Su OFF Deviatore SW2 su posizione EL_SW <-> R Jumper JP1 chiuso (se si vuole che Arduino chiami Raspberry) Jumper JP2 chiuso (permette ad Arduino di acc./spegn. Raspberry)
Evidenziare la presenza di tensione di alimentazione. Oppure riportare la segnalazione all'esterno.	LD2E (jumper chiuso o connesso a led esterno) Aprire se si vuole risparmiare corrente.
Connettori per eventuali led esterni (ripetitori dei led sulla scheda)	LD3 : led (verde) Raspberry funzionante LD4 : led (giallo) Raspberry acceso ma in fase di startup

