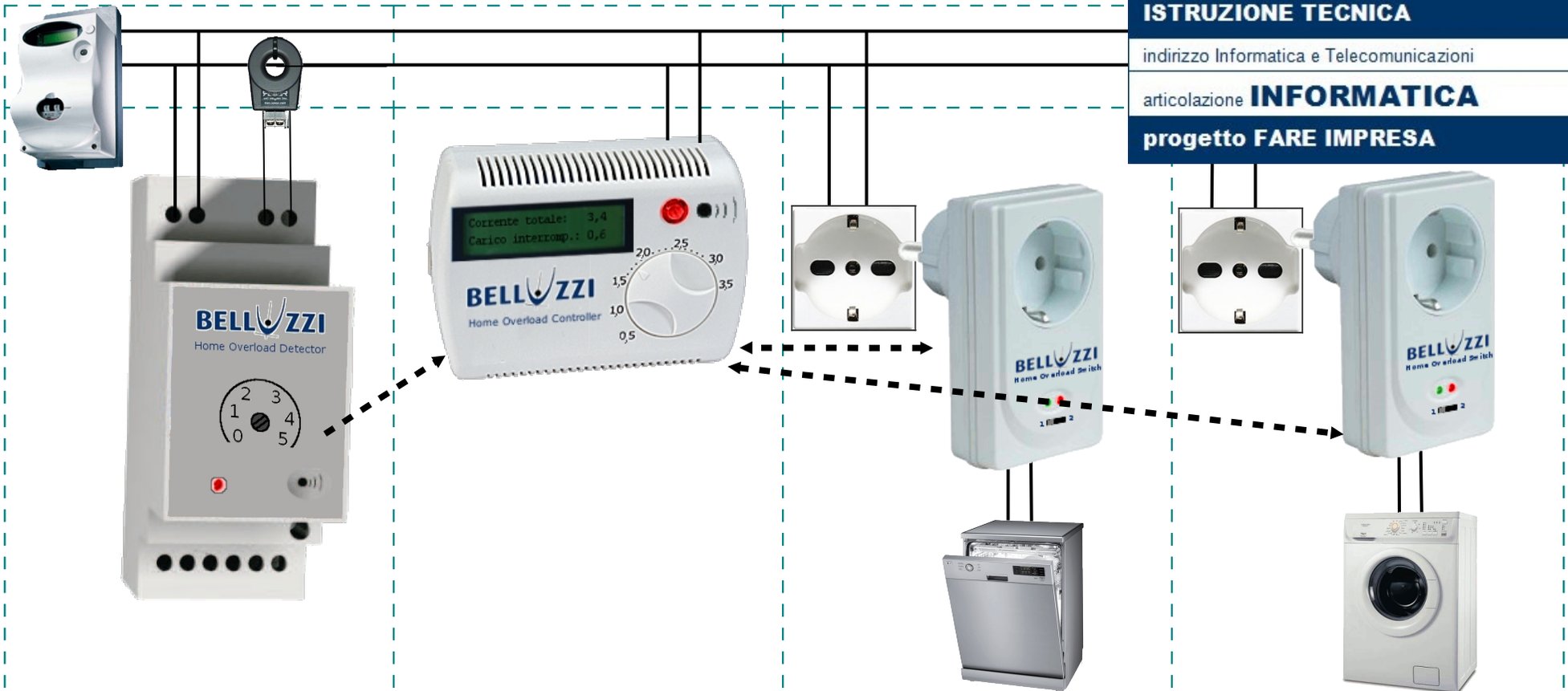


Belluzzi Home Overload System



Nel quadro elettrico Home Overload Detector

Inserito nel quadro elettrico, rileva la corrente totale assorbita dall'appartamento ed invia il valore al Controller mediante la rete wireless. Può anche essere usato da solo come segnalatore senza distacco automatico. In questo caso si imposta il valore di soglia sul Detector che fornisce una segnalazione visiva ed acustica al superamento della soglia

Nel soggiorno Home Overload Controller

Posizionato nel soggiorno, riceve dal Detector la corrente totale e dagli switch le correnti delle due sezioni mediante la rete wireless, mostra i valori, segnala i sovraccarichi con una indicazione visiva ed acustica e decide i distacchi con un criterio di priorità inviando il comando agli Switch attraverso la rete wireless.

In cucina Home Overload Switch #1

Interposto tra la presa e la lavastoviglie, misura la corrente della sezione e la invia al Controller, riceve dal Controller il comando di distacco, segnala lo stato assorbimento di corrente, lo stato di distacco e consente il ripristino manuale. Può essere configurato come prioritario o secondario.

Nel bagno Home Overload Switch #2

Interposto tra la presa e la lavatrice, misura la corrente della sezione e la invia al Controller, riceve dal Controller il comando di distacco, segnala lo stato assorbimento di corrente, lo stato di distacco e consente il ripristino manuale. Può essere configurato come prioritario o secondario.