

### UTILIZZO DEL RESISTORE 18KΩ ¼w

Nel caso di utilizzo del modulo MC500 con il modulo wireless MC100, si dovrà inserire il resistore nel morsetto identificato "DECT CKT", nelle posizioni "+" e "-" (vedere immagine).

#### USE OF THE RESISTOR 18KΩ ¼w

*When using the MC500 module with the MC100 wireless module, the resistor must be connected to the "DECT CKT" terminal block, in "+" and "-" positions (see the picture).*



DS80SC1E-003

LBT80872

### UTILIZZO DEL RESISTORE 18KΩ ¼w

Nel caso di utilizzo del modulo MC500 con il modulo wireless MC100, si dovrà inserire il resistore nel morsetto identificato "DECT CKT", nelle posizioni "+" e "-" (vedere immagine).

#### USE OF THE RESISTOR 18KΩ ¼w

*When using the MC500 module with the MC100 wireless module, the resistor must be connected to the "DECT CKT" terminal block, in "+" and "-" positions (see the picture).*



DS80SC1E-003

LBT80872

### UTILIZZO DEL RESISTORE 18KΩ ¼w

Nel caso di utilizzo del modulo MC500 con il modulo wireless MC100, si dovrà inserire il resistore nel morsetto identificato "DECT CKT", nelle posizioni "+" e "-" (vedere immagine).

#### USE OF THE RESISTOR 18KΩ ¼w

*When using the MC500 module with the MC100 wireless module, the resistor must be connected to the "DECT CKT" terminal block, in "+" and "-" positions (see the picture).*



DS80SC1E-003

LBT80872

### UTILIZZO DEL RESISTORE 18KΩ ¼w

Nel caso di utilizzo del modulo MC500 con il modulo wireless MC100, si dovrà inserire il resistore nel morsetto identificato "DECT CKT", nelle posizioni "+" e "-" (vedere immagine).

#### USE OF THE RESISTOR 18KΩ ¼w

*When using the MC500 module with the MC100 wireless module, the resistor must be connected to the "DECT CKT" terminal block, in "+" and "-" positions (see the picture).*



DS80SC1E-003

LBT80872