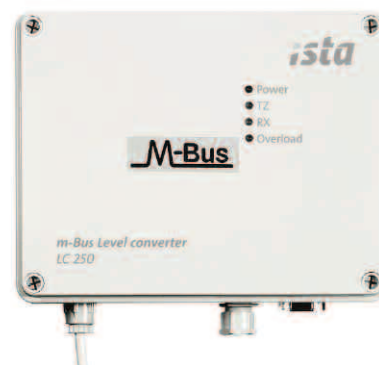


# Il „traduttore“

Affinchè tutti gli apparecchi integrati nella rete m-bus possano essere letti ed opportunamente organizzati con un PC od un Laptop, gli impulsi trasmessi dal sistema devono essere opportunamente tradotti nei dati corrispondenti. A tale scopo viene utilizzato il commutatore di livello LC250.

## Quattro LED indicano lo stato di funzionamento di LC250:

- Il LED verde si attiva quando l'apparecchio viene attivato
- L'interrogazione di un contatore, o la risposta dello stesso, viene indicata con l'accensione di due LED gialli
- In caso di assorbimento di corrente eccessivo si attiva il LED rosso (cortocircuito cavo m-bus)



## Codice Articolo

19883

interfaccia m-bus	secondo IEC870-5 per il collegamento fino a 250 apparecchi
tipo cavo per Bus	a 2 fili
diametro cavo per Bus	0,5-1,5mm <sup>2</sup>
lunghezza cavo per Bus	max.4000m (lunghezza complessiva)
velocità trasmissione	300/9600Baud
interfaccia di lettura	galvanica RS232 (lettura dati con PC o modem)

## Dati di funzionamento

alimentazione	230Vffl10%AC
frequenza di rete	50Hz
potenza assorbita	max.40W
classe di protezione	IP54
temperatura ambiente stoccaggio	da -20°C fino a 70°C
temperatura ambiente di lavoro	0-60°C
peso	ca.2,9kg
dimensioni	230x180x90mm (H,L,h)