

# MULTICHANNEL EARTH LEAKAGE RELAY

## COMBI-6 up to 6 ELR in only 3 DIN modules

### APPLICATION 1:

#### Type A & F: up to 6 TDC inputs X52DL6

- up to 6 independent inputs type A & F
- to be used with TDC series sensors
- easy programming by 4 front buttons
- space and costs optimization
- 6 trips N/O with common neutral
- remote reset
- RS485 Modbus + RTC real time clock or alarm

### APPLICATION 2:

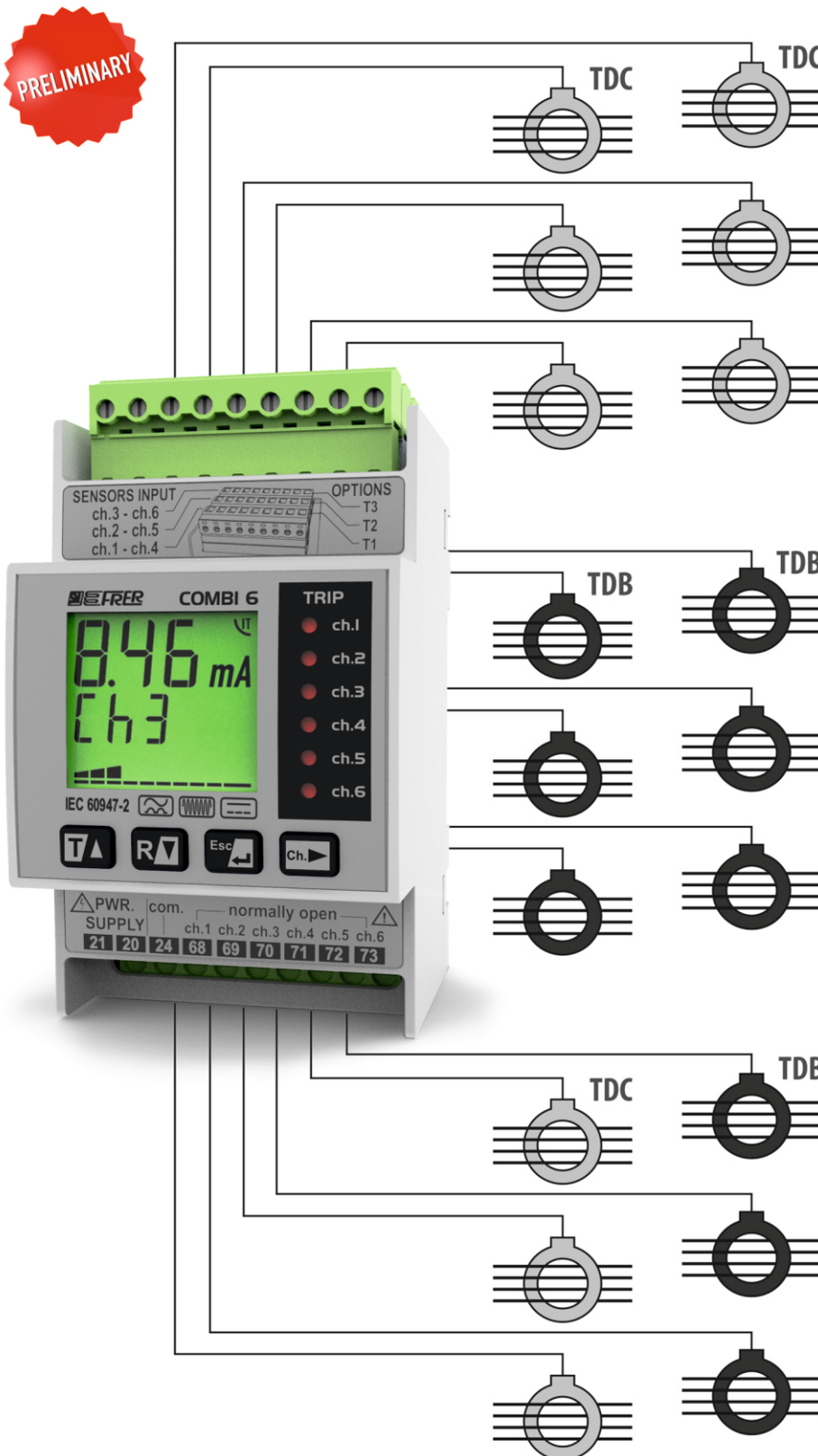
#### Type B: up to 6 TDB inputs X52DB6

- up to 6 independent inputs type B
- to be used with TDB series sensors
- easy programming by 4 front buttons
- space and costs optimization
- 6 trips N/O with common neutral
- remote reset
- RS485 Modbus + RTC real time clock

### APPLICATION 3:

#### Type A&F and Type B: up to 6 TDC/TDB mixed inputs X52DX6

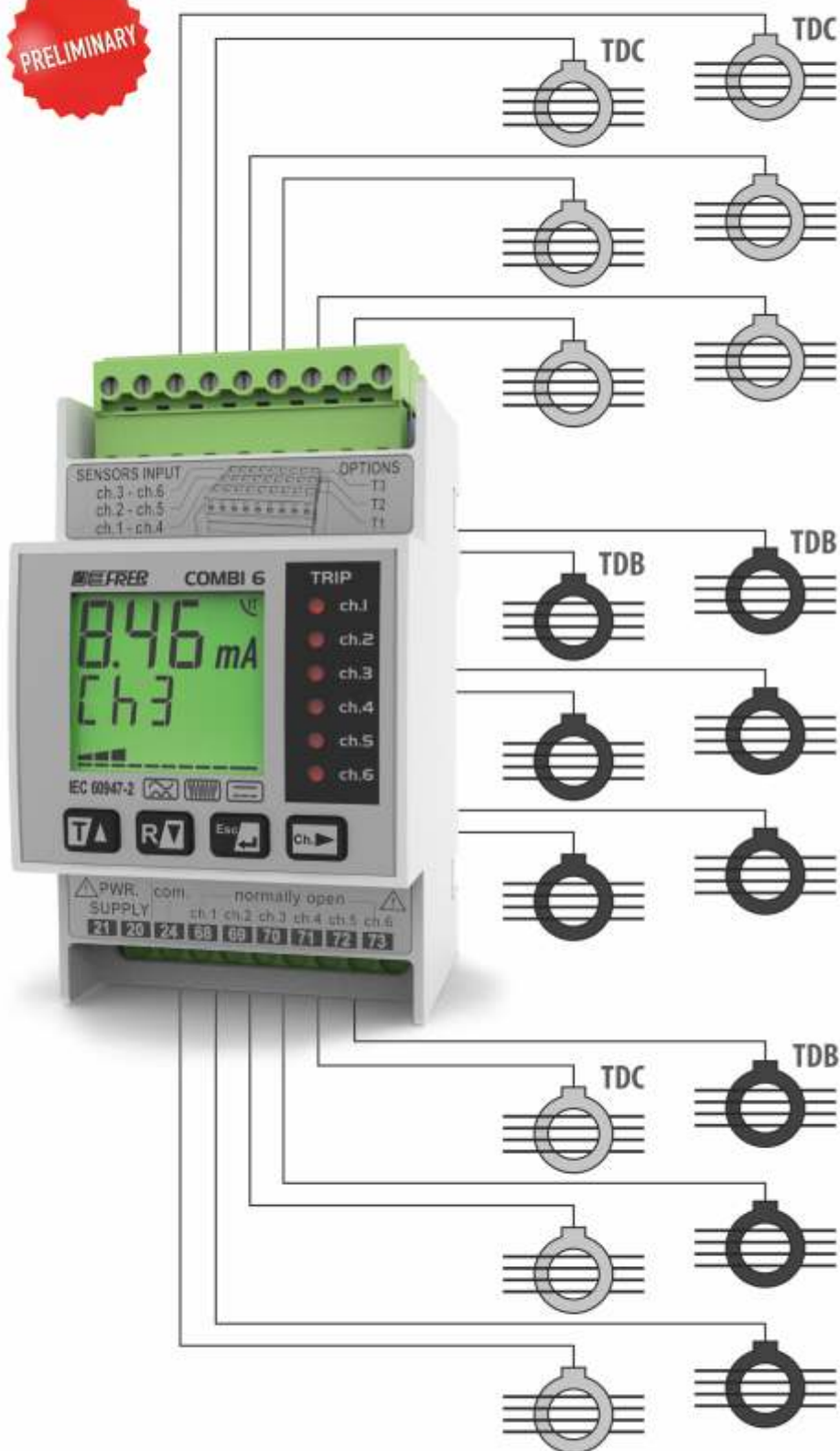
- up to 6 independent inputs type A, F and type B
- configuration to be specified, example: 3 type A, F + 3 type B
- to be used with TDB and TDC series sensors
- easy programming by 4 front buttons
- space and costs optimization
- 6 trips N/O with common neutral
- remote reset
- RS485 Modbus + RTC real time clock or alarm



# RELE' DIFFERENZIALE DI TERRA MULTICANALE

## COMBI-6 fino a 6 relè in soli 3 moduli DIN

PRELIMINARY



### APPLICAZIONE 1:

#### Tipo A & F: fino a 6 ingressi da TDC X52DL6

- fino a 6 ingressi indipendenti tipo A & F
- da utilizzare con sensori della serie TDC
- semplice programmazione con i 4 tasti frontali
- ottimizzazione di tempi e spazi
- 6 contatti N/A con un polo in comune
- reset remoto
- RS485 Modbus + RTC real time clock o allarme

### APPLICAZIONE 2:

#### Tipo B: fino a 6 ingressi da TDB X52DB6

- fino a 6 ingressi indipendenti tipo B
- da utilizzare con sensori della serie TDB
- semplice programmazione con i 4 tasti frontali
- ottimizzazione di tempi e spazi
- 6 contatti N/A con un polo in comune
- reset remoto
- RS485 Modbus + RTC real time clock

### APPLICAZIONE 3:

#### Tipo A&F e Tipo B:

#### fino a 6 ingressi mixati da TDC/TDB X52DX6

- fino a 6 ingressi indipendenti tipo A,F e tipo B
- configurazione da specificare, esempio: 3 tipo A,F + 3 tipo B
- da utilizzare con sensori TDB e TDC
- semplice programmazione con i 4 tasti frontali
- ottimizzazione di tempi e spazi
- 6 contatti N/A con un polo in comune
- reset remoto
- RS485 Modbus + RTC real time clock o allarme