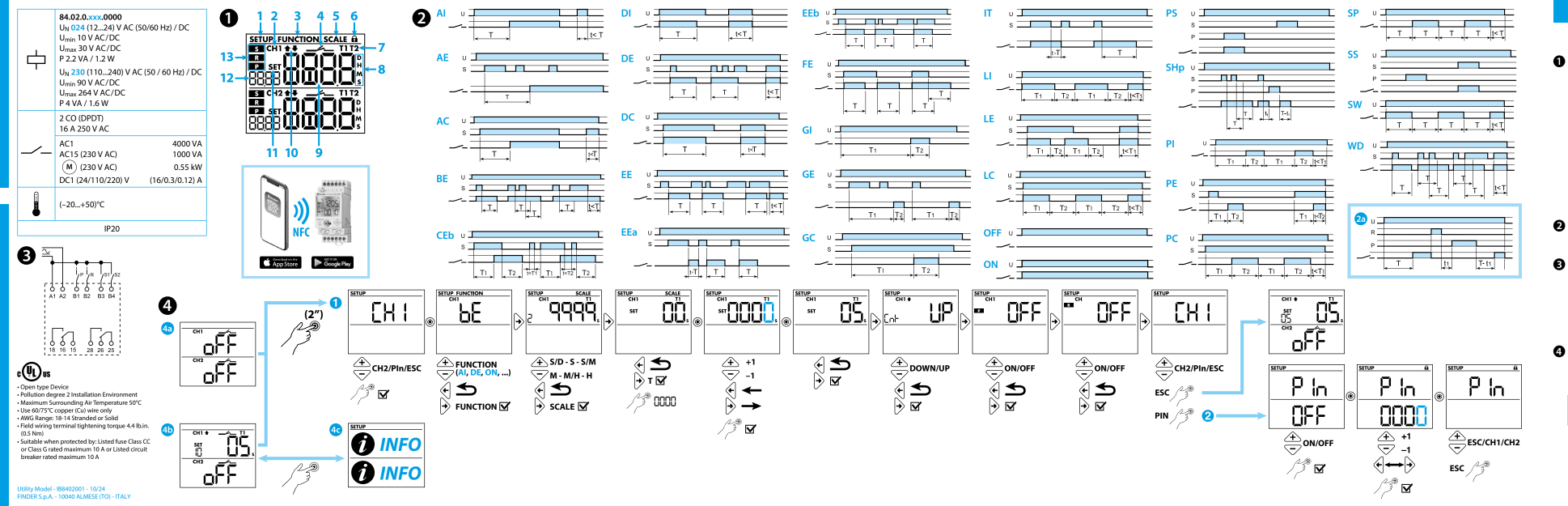


84.02



ITALIANO

84.02 SMARTIMER MULTIFUNZIONE CON NFC (2 CANALI INDIPENDENTI)

DESCRIZIONE DISPLAY

- 1 Impostazione prodotto
- 2 CH1: canale 1 (15 16 18) CH2: canale 2 (25 26 28)
- 3 Selezione funzioni
- 4 Stato del contatto di uscita (ON/OFF)
- 5 Selezione unità di misura Impostazione del tempo
- 6 PIN
- **7** T1: tempo 1 T2: tempo 2
- 8 Unità di misura: D: decimi di secondo S: secondi M: minuti H: ore
- 9 Display impostazione dati: canale, funzioni, scala tempi, tempo di fine, conteggio crescente/decrescente, ON/OFF pausa e reset, PIN Display normale utilizzo: - temporizzazione in corso, valori impostati
- 10 Modalità di conteggio crescente/decrescente
- 11 Impostazione valori
- 12 Tempo impostato Cnt: conteggio
- 13 Comando di Start(S) Reset(R) Pausa(P) attivi

PUNZIONI

- U: Alimentazione prodotto (A1 A2) / S: Start esterno (B3 B4) /
- P: Pausa (B1) / R: Reset (B2) / 22 Esempio Pausa Reset (AI)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

- A1-A2: alimentazione
- B1: Pausa
- B2: Reset
- **B3**: Start esterno canale 1 (15-16-18)
- B4: Start esterno canale 2 (25-26-28)
- 15 16 18: Canale 1 (contatto libero da potenziale)
- 25 26 28: Canale 2 (contatto libero da potenziale)

4 PROGRAMMAZIONE

1 Esempio di programmazione:

canale 1 - funzione BE - unità di misura in secondi - tempo impostato 0.5 sec - count up - pausa disabilitata(OFF) - reset disabilitato(OFF) -

- 2 con impostazione del PIN
- a Schermata visibile alla prima installazione
- Schermata visibile con prodotto già in uso (esempio)

ALTRI DATI

Durata minima d'impulso: 40 ms Tempo di riassetto: 500 ms (da alimentazione)

40 ms (da comandi)



Per altre informazioni **[** 800-012613 tecniche sul prodotto e le sue applicazioni: