

ENGLISH

■ GENERAL DESCRIPTION

a) **Function key:** in the measuring mode, if it is pressed briefly (S mode), it scrolls the measuring pages; If it is pressed for more than 2 seconds (P mode), the user enters the programming and reset mode. In the programming mode: if it is pressed for more than 2 seconds (P mode), it confirms the value and enters the submenus; if it is pressed briefly (S mode), it scrolls the menus and increases the alphanumeric values.

b) **Front red LED.** It flashes proportionally to the consumed power (1000 pulses per kWh).

01 MODEL (PULSES): PROGRAMMING AND RESET

02 PASS : enter the correct password value (0 as default) to access the main menu. **RESET:** enter "135" as password value to access the "reset" menu. "rES P"= reset of the max. dmd values; YES: the reset is confirmed, NO: the reset is not carried out; End: the instrument goes back to the measuring mode.

04 n PASS: new password, it allows the password to be personalized

05 P int : integration time for the calculation of the dmd power: select the desired time from 1 to 30 minutes.

06 PuLSE: select the pulse weight (kWh per pulse).

07 rES: reset all the total meters.

08 End: to go back to the measuring mode, press the key (P mode) for more than 2 seconds; to remain in the programming menu and go to point 05, press the key briefly (S mode).

01 MODEL (ALARM): PROGRAMMING AND RESET

To enter programming, press the key for more than 2 seconds (P mode). **02 PASS:** enter the correct password value (0 as default) to access the main menu. **RESET:** enter "135" as password value to access the "reset" menu. "rES P"= reset of the max. dmd values; YES: the reset is confirmed, NO: the reset is not carried out; End: the instrument goes back to the measuring mode.

04 n PASS: new password, it allows the personalization of the password.

05 P int : integration time for the calculation of the dmd power: select the desired time from 1 to 30 minutes.

06 tYP : selection of the variable to be alarmed.

07 AL. - : up alarm: if the "AL. -" value is higher than "AL. -" (from 0 to FS).

08 AL. - : down alarm: if the "AL. -" value is lower than "AL. -" (from 0 to FS).

Note: the difference between "AL. -" and "AL. -" defines the hysteresis value.

09 dEL in : delay activation time of the relay from the beginning of the alarm (from 0 to 9999 sec).

10 dEL ou : delay deactivation time of the relay from the conclusion of the alarm (from 0 to 9999 sec).

11 rES: reset of all the total meters.

12 End : to go back to the measuring mode press the key (P mode) for more than 2 seconds; to remain in the programming menu and go on to N. , press the key briefly (S mode).

ITALIANO

■ DESCRIZIONE GENERALE

a) **Tasto funzioni.** In modalità di misura, se premuto brevemente (S), scorre le pagine di misura. Se tenuto premuto per più di 2 secondi (P), si accede alla modalità di programmazione e reset. In modalità di programmazione: se premuto per più di 2 secondi (P), conferma valore ed entra nei sotto menù; se premuto brevemente (S), scorre i menù ed incrementa i valori alfanumerici.

b) **LED rosso frontale.** Lampeggia proporzionalmente alla potenza assorbita (1000 impulsi per kWh).

VERSIONE 01 (IMPULSI): PROGRAMMAZIONE E RESET

Per accedere alla programmazione premere il tasto per più di 2 secondi (P). **02 PASS :** inserendo il valore di password corretto (di default 0) si accede al menu principale. **RESET:** inserendo il valore di password 135 si accede al menu "reset". "rES P"= reset dei valori dmd massimi; YES: conferma il reset, NO: non esegue il reset; End: torna al modo misura.

04 n PASS : nuova password, permette la personalizzazione della password.

05 P int : tempo di integrazione per il calcolo della potenza media: selezionare il tempo desiderato da 1 a 30 minuti.

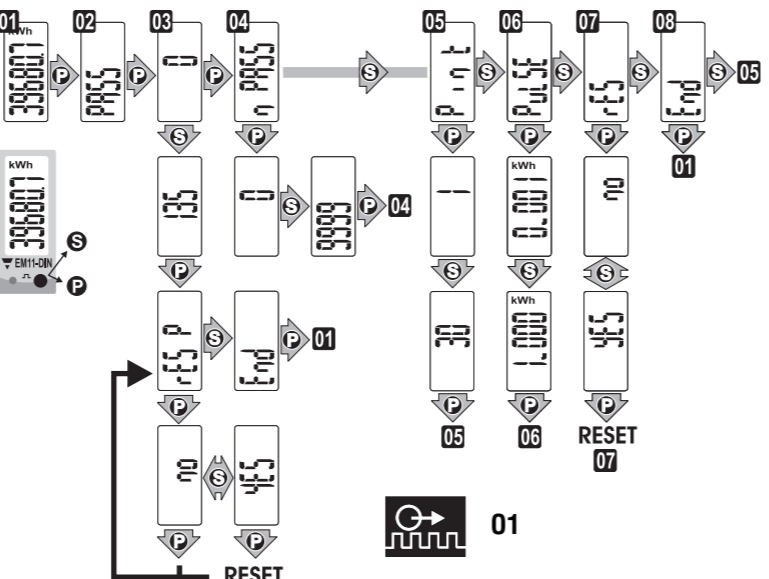
06 PuLSE : seleziona il peso dell'impulso (kWh per impulso).

07 rES: azzeramento di tutti i contatori totali.

08 End : per tornare al modo misura premere per più di 2 secondi il tasto (P), per restare nel menu di programmazione ed andare al punto premere il tasto brevemente (S).

VERSIONE R1 (ALLARME): PROGRAMMAZIONE E RESET

Per accedere alla programmazione premere il tasto per più di 2 secondi (P). **02 PASS :** inserendo il valore di password corretto (di default 0) si accede al menu principale. **RESET:** inserendo il valore di password 135 si accede al menu "reset". "rES P"= reset dei valori dmd massimi; YES: conferma il reset, NO: non esegue il reset; End:



torna al modo misura.

04 n PASS : nuova password, permette la personalizzazione della password.

05 P int : tempo di integrazione per il calcolo della potenza media: selezionare il tempo desiderato da 1 a 30 minuti.

06 tYP : seleziona la variabile da allarmare.

07 AL. - : allarme di massima, qualora il valore "AL. -" sia superiore a "AL. -" l'allarme sarà di massima (da 0 a FS).

08 AL. - : allarme di minima, qualora il valore "AL. -" sia inferiore a "AL. -" l'allarme sarà di minima (da 0 a FS).

Note: la differenza tra "AL. -" e "AL. -" definisce il valore dell'isteresi.

09 dEL in : ritardo di attivazione del relè dall'inizio dell'evento d'allarme (da 0 a 9999 sec).

10 dEL ou : ritardo di disattivazione del relè dalla conclusione dell'evento d'allarme (da 0 a 9999 sec).

11 rES: Rücksetzen aller Zähler.

12 End : Die Taste (a) für mehr als 2 Sek. gedrückt halten, um in den Messmodus zu gelangen; um im Programmiermodus zu bleiben, drücken Sie die Taste kurz.

01 MODEL (ALARM): PROGRAMMATION UND RÜCKSETZEN

Um in den Programmiermodus zu gelangen, muss die Taste (a) für mehr als 2 Sek. gedrückt werden (P Modus). **02 PASS:** Durch Eingabe des richtigen Passworts (Default-Wert beträgt 0) rufen Sie das Hauptmenü auf. **RÜCKSETZEN:** Durch Eingabe des Passworts "135" rufen Sie das "Rücksetzen"-Menü auf. "rES P" = Rücksetzen des Spitzendurchschnittswertes; YES: Das Rücksetzen wird bestätigt, NO: Das Rücksetzen wird nicht bestätigt; End: Das Gerät schaltet in den Messmodus.

04 n PASS: ermöglicht Passwortänderung

05 P int : Integrationszeit der Leistung dmd: Wert zwischen 1 und 30 Minuten.

06 PuLSE: Anzahl der Pulse (kWh pro Impuls).

07 rES: Rücksetzen aller Zähler.

08 End: Die Taste (a) für mehr als 2 Sek. gedrückt halten, um in den Messmodus zu gelangen; um im Programmiermodus zu bleiben, drücken Sie die Taste kurz.

R1 MODEL (ALARM): PROGRAMMATION UND RÜCKSETZEN

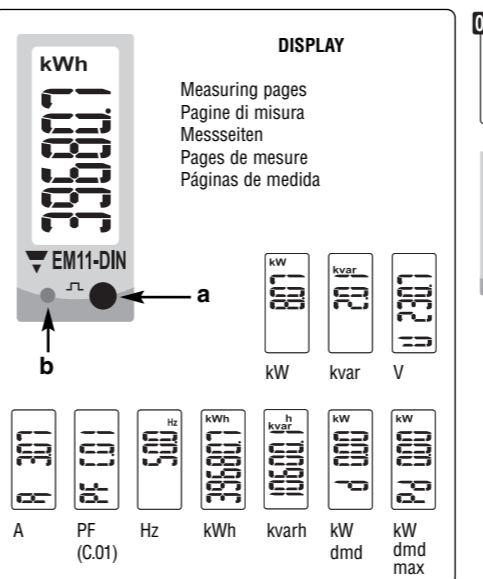
Um in den Programmiermodus zu gelangen, muss die Taste (a) für mehr als 2 Sek. gedrückt werden (P Modus). **02 PASS:** Durch Eingabe des richtigen Passworts (Default-Wert beträgt 0) rufen Sie das Hauptmenü auf. **RÜCKSETZEN:** Durch Eingabe des Passworts "135" rufen Sie das "Rücksetzen"-Menü auf. "rES P" = Rücksetzen des Spitzendurchschnittswertes; YES: Das Rücksetzen wird bestätigt, NO: Das Rücksetzen wird nicht bestätigt; End: Das Gerät schaltet in den Messmodus.

04 n PASS: ermöglicht Passwortänderung

05 P int : Integrationszeit der Leistung dmd: Wert zwischen 1 und 30 Minuten.

06 tYP : Wahl der Alarmmessgrößen.

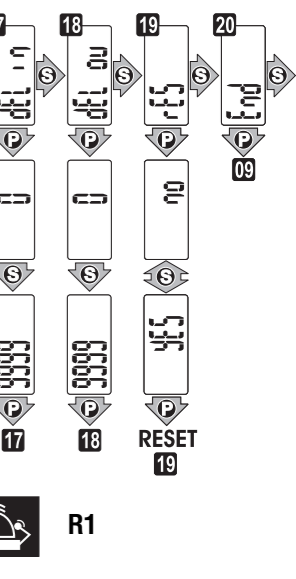
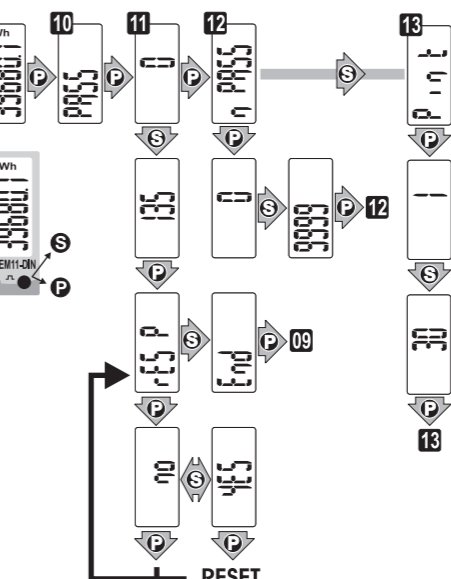
07 AL. - : Überschreiten: Rücksetzwert "AL. -" Auslösewert "AL. -" (von 0 bis Bereichsende).



DISPLAY

kWh
Measuring pages
Pagine di misura
Messeiten
Pages de mesure
Páginas de medida

EM11-DIN
a
b
kW
kvar
V
kW
kvarh
kW
dmd
kW
dmd
max



R1

de 2 secondes; pour revenir dans le menu programmation et accéder au nombre 13, appuyer sur cette touche pendant moins de 2 secondes (mode S).

ESPAÑOL

■ DESCRIPCIÓN GENERAL

a) **Tecla función:** en el modo de medida, pulsar la tecla menos de 2 segundos (modo S), para avanzar las páginas de medida; pulsar la tecla más de 2 segundos (modo P), para entrar al modo programación y puesta a cero. **En el modo de programación:** pulsar la tecla más de 2 segundos (modo P), para confirmar el valor y entrar los menús secundarios; pulsar la tecla menos de 2 segundos (modo S), para avanzar los menús y aumentar los valores alfanuméricos.

b) **LED rojo frontal.** Parpadea proporcionalmente a la medida del consumo de energía (1000 pulsos por kWh).

MODELO 01 (PULSOS): PROGRAMACIÓN Y PUESTA A CERO

Para entrar al modo de programación, hay que presionar la tecla al menos durante 2 segundos (modo P). **02 PASS :** introduciendo la clave correcta (valor por defecto 0) se accede al menú principal. **RESET:** con el valor de la clave "135" se accede al menú "reset" (puesta a cero). "rES P"= puesta a cero de valores pico dmd; YES: la puesta a cero es confirmada, NO: no se hace la puesta a cero. End: el equipo vuelve al modo de medida.

04 n PASS: permite cambiar la clave.

05 P int : es el tiempo de integración usado para calcular las potencias demandadas: El rango seleccionable está entre 1 y 30 minutos.

06 PuLSE: selecciona el número de pulsos (kWh por pulso).

07 rES: permite la puesta a cero de todos los contadores.

08 End: permite salir del modo de programación y volver al modo de medida, presionando la tecla (modo P) al menos durante 2 segundos; para continuar en el menú de programación e ir al número 05, hay que presionar la tecla durante menos de 2 segundos. (modo S).

MODELO R1 (ALARMA): PROGRAMACIÓN Y PUESTA A CERO

