

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Testo 635
Nr produktu 000101280



Krótką instrukcją

Testo 635

Przyrząd pomiarowy wilgotności, temperatury, ciśnienia, punktu rosy

Niniejsza krótka instrukcja przedstawia ważne funkcje produktu. Zapoznaj się z instrukcją obsługi przed użytkowaniem produktu.

Funkcje przycisków

- - przycisk funkcyjny (3x): funkcja zależy od danego przypisania przycisku
- Strzałka w górę - zmiana wyświetlania 1 linii odczytu. W trybie konfiguracji: zwiększ wartość (przyciśnij i przytrzymaj, aby przyspieszyć), wybierz opcję
- Strzałka w dół - zmiana wyświetlania 2 linii odczytu. W trybie konfiguracji: zmniejsz wartość (przyciśnij i przytrzymaj, aby przyspieszyć), wybierz opcję
- Symbol drukarki - drukuj dane. Tylko 635-1. po włączeniu funkcji drukowania cyklicznego, uruchamia się zaprogramowany program pomiarowy.
- Symbol sieciowy - włącz przyrząd. Włącz/wyłącz podświetlenie ekranu; wyłącz przyrząd (przyciśnij i przytrzymaj).

Przyciski funkcyjne (funkcja zależy od profilu i ustawienia)

- Strzałka w bok i cztery paski - otwórz menu główne
- OK. - wprowadź potwierdzenie
- ESC - kasuj
- HOLD/ACT - zamroź wartość/wyświetlaj aktualną wartość pomiarową
- RESET - resetuj wartości min i maks do aktualnej wartości pomiarowej
- MEAN - otwórz pozycję menu „obliczenia średniej punktu wielokrotnego”
- MEASP - otwórz pozycję menu „program pomiarowy” tylko 635-2
- START - rozpocznij serię testową tylko 635-2
- END - zakończ serię testową tylko 635-2, zakończ drukowanie cykliczne tylko 635-1
- SAVE - zapisz wartości tylko 635-2
- MAT - otwórz pozycję menu „materiał”
- RADIO - otwórz pozycję menu „radio”

Opis menu testo 635-1

Profil	Pozycje menu	Funkcja
Standard	Calc.	Oblicz zawartość wody, punkt rosy, temperaturę psychometryczną, włącz/wyłącz temperaturę różnicową, zadany parametr Alfa
	Material	Aktywuj krzywe materiałowe materiału
	Cyc Print	Włącz/wyłącz drukowanie

		cykliczne
Materiał	Mean	Obliczenia średniej czasu/punktu
	Calc.	Oblicz zawartość wody, punkt rosy, temperaturę psychometryczną, włącz/wyłącz temperaturę różnicową, zadany parametr Alfa
	Cyc Print	Włącz/wyłącz drukowanie cykliczne
RadioC	Calc.	Oblicz zawartość wody, punkt rosy, temperaturę psychometryczną, włącz/wyłącz temperaturę różnicową, zadany parametr Alfa
	Material	Aktywuj krzywe materiałowe materiału
	Cyc Print	Włącz/wyłącz drukowanie cykliczne

Opis menu testo 635-2

Profil	Pozycje menu	Funkcja
Standard	Memory	Aktywuj/ustaw lokalizację pomiaru, drukowanie raportu, usuwanie pamięci
	Meas Prog.	Ustaw wyłącz/włącz program pomiarowy
	Cyc Print	Włącz/wyłącz drukowanie cykliczne
	Calc.	Oblicz zawartość wody, punkt rosy, temperaturę psychometryczną, włącz/wyłącz temperaturę różnicową, zadany parametr Alfa
	Material	Aktywuj krzywe materiałowe materiału
Materiał	Memory	Aktywuj/ustaw lokalizację pomiaru, drukowanie raportu, usuwanie pamięci
	Meas Prog.	Ustaw wyłącz/włącz program pomiarowy
	Mean	Obliczenia średniej czasu/punktu
	Calc.	Oblicz zawartość wody, punkt rosy, temperaturę psychometryczną, włącz/wyłącz temperaturę różnicową, zadany parametr Alfa

RadioC	Memory	Aktywuj/ustaw lokalizację pomiaru, drukowanie raportu, usuwanie pamięci
	Meas Prog.	Ustaw wyłącz/włącz program pomiarowy
	Mean	Obliczenia średniej czasu/punktu
	Calc.	Oblicz zawartość wody, punkt rosy, temperaturę psychometryczną, włącz/wyłącz temperaturę różnicową, zadany parametr Alfa
	Material	Aktywuj krzywe materiałowe materiału

Ważne wyświetlane symbole

Symbol baterii - pojemność baterii (tylko dla pracy z baterii/akumulatora)
 4 segmenty w symbolu baterii świecą się - bateria przyrządu jest całkowicie naładowana
 Żaden segment symbolu baterii nie świeci się – bateria przyrządu jest niemal pusta

Symbol drukarki (miga) – funkcja drukowania – dane są przesyłane do drukarki
 ① ② - numer kanału pomiarowego: kanał 1, kanał 2
 Symbol radia – jeśli kanał pomiarowy jest kanałem radiowym, symbol radia zaświeca się wraz z numerem kanału.

<http://www.conrad.pl>