



ROHDE ST 621

Typ	2-Zonen-Steuerung
Oblasti použití	Keramik, Labor, Wärmebehandlung, Fusing
Paměť	32 programů
Podporovaná frekvence W-Lan (WIFI)	2,4 GHz

Technické údaje

Typ	2-Zonen-Steuerung
Oblasti použití	Keramik, Labor, Wärmebehandlung, Fusing
Paměť	32 programů
Podporovaná frekvence W-Lan (WIFI)	2,4 GHz
Segmenty	32 segmentů
Spínací výstupy	1 Schaltausgang
Vnější rozměry (Š x H x V)	100 x 210 mm
Hmotnost	750 g

Besondere Merkmale



Možnost připojení k aplikaci myKiln

Regulátor podporuje Wifi a lze jej připojit k aplikaci ROHDE myKiln.



SolarReady – optimalizované využívání vlastní elektrické energie z fotovoltaiky

Volitelná konfigurace "Hystereze" optimalizuje počet spínacích cyklů ohřevu pece a vede k lepšímu využití vlastní energie a menšímu zatížení bateriového úložiště.



Zobrazení části programu

Jednoduché zobrazení vypalovací křivky na řídící jednotce dokonale pomáhá plánovat a sledovat proces.



Jednoduché zadávání částí programu

Řídící systém umožňuje snadné zadávání programových úseků jak při ohřevu, tak při ochlazování.



Topná nebo chladicí rampa

Na jeden program 2 topné rampy, 1 doba prodlevy, 1 chladicí rampa



Změna programu během výpalu

Řídící systém se vyznačuje schopností provádět programové změny v krocích programu, které ještě nebyly během požáru dokončeny.



Pauza programu / posunutí programu vpřed

Tlačítkem „pauza“ lze přerušit probíhající program. To znamená, že regulátor během pauzy udržuje aktuální teplotu. Stisknutím tlačítka „vpřed“ se lze posunout z jednoho nárůstu teploty resp. segmentu do dalšího nárůstu teploty resp. segmentu.



Pokračování ve výpadku po výpadku napájení

Po výpadku napájení je zaručeno bezproblémové pokračování ve výpadku.



Možnost připojení přes rozhraní USB

Záznam a vyhodnocení dat o střelbě offline prostřednictvím ROHDEgraphu je možné přes rozhraní USB.



Vyhodnocení pomocí softwaru ROHDEgraph

ROHDEgraph je software k vizualizaci a archivaci vypalovacích křivek. Regulátory série ST (např. ST 310, ST 411, ST 630 nebo ST 632) mohou během výpadu automaticky zapisovat vypalovací data na USB flash disk (flešku).



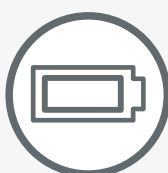
Zobrazení nastavených hodnot

Během vypalování lze zobrazit aktuální požadovanou hodnotu. Příslušná aktuální požadovaná hodnota je rovněž uložena v archivních souborech v ROHDEgraph a v aplikaci ROHDE myKiln.



Jednotka teploty °C nebo °F

Ať už ve stupních Celsia nebo Fahrenheita – získáte přesné údaje o teplotě v požadovaném formátu.



Zobrazení spotřeby energie

Bir yanın sırasında, mevcut enerji tüketiminin yanı sıra yanının sonunda bağlı sobanın toplam enerji tüketimi de okunabilir.



Pojistka proti přehřátí

Pokud teplota v troubě překročí určitý toleranční rozsah, trouba se vypne.



Monitorování vypalovacího prostoru

Regulátory série ST nabízí tzv. monitorování vypalovacího prostoru. Pokud teplota v místnosti, kde je pec instalována, překročí 50 °C, výpal se přeruší.



Uzamknutí klávesnice

Uzamknutím klávesnice je zajištěno, aby se nastavené údaje nemohly nijak měnit.



Funkce alarmu

Poplašný signál oznamuje neočekávanou poruchu.



Hlášení chyb

Chyby během provozu se zobrazují pomocí kódů na přístroji.