

Tester systémov MIREL VZT

Typ **VZT.3**

ilustračný obrázok

Tester MIREL VZT zabezpečuje primárne funkcie: simuláciu kódových prúdov líniového vlakového zabezpečovača vrátane ich modulácie pre snímače kódu MIREL SN, simuláciu signálov z inkrementálneho snímača otáčok na náprave.

Tester okrem základných funkcií vykonáva aj sekundárne funkcie:

automatické vykonávanie celých skúšobných postupov (skriptov), možnosť manuálneho nastavovania všetkých výstupných veličín v mnohých parametroch, kontrola stavu akumulátorov testera, kontrola integrity kódovacej slučky.



Nominálne napájacie napätie:	9 VDC (6x akumulátor typu AA)
Rozmery Š x V x H [mm]:	270 x 175 x 246
Hmotnosť:	4,75 kg / VZT.3.05 6,74 kg / VZT.3.06

Modifikácie:

Pre nové aplikácie sa odporúča MIREL VZT.4, viď dokument 2338VZT VZT.4 Katalógový list.

Označenie	Softvérové vybavenie	Budič kódových prúdov	Jazyk
VZT.3.05	05	KS.0	viacjazyčné (slovenský / poľský / anglický / nemecký / maďarský)
VZT.3.06	06	KSV.1.1	viacjazyčné (slovenský / poľský / anglický / nemecký / maďarský)

Príslušenstvo v štandardnej zostave:

Označenie	Popis	Počet podľa modifikácie [ks]	
		VZT.3.05	VZT.3.06
KS.0	Slučka simulácie kódu	2	0
KSV.1.1	Vysielač simulovaného kódu	0	2
PKS.10	Pripojovací vodič slučiek simulácie kódu – dĺžka 10 m	1	0
PKSV.1.10	Pripojovací vodič slučiek vysielača kódu – dĺžka 10 m	0	1
PIRC.8	Vodič na simuláciu snímača otáčok – dĺžka 8 m	1	1
PUZDBAT6	Puzdro na 6x AA batérie UM 3 Q	1	1
AA2AH	Akumulátor AA	6	6
CHAR	Nabíjačka akumulátorov typu AA	1	1
	Návod na obsluhu a údržbu testera MIREL VZT	1	1

Voliteľné príslušenstvo k štandardnej zostave:

Označenie	Popis
PPKS.0.10	Predlžovací vodič slučiek simulácie kódu – dĺžka 10 m
PPKSV.1.10	Predlžovací vodič vysielajúceho kódu – dĺžka 10 m
PPIRC.0.12	Predlžovací vodič na simuláciu snímača otáčok – dĺžka 12 m
PPIRC.0.20	Predlžovací vodič na simuláciu snímača otáčok – dĺžka 20 m
WSR.0.0	Redukcia z konektora WAGO na konektor snímačov LTV11
WSR.0.1	Redukcia z konektora WAGO na HARTING, typ HAN6ESS
WSR.0.2	Redukcia z konektora WAGO na SECHERON, typ ITT-VEAM
WSR.0.3	Redukcia z konektora WAGO na HARTING, typ HAN10ESS, štandardné
WSR.0.4	Redukcia z konektora WAGO na HARTING, typ HANQ12M
WSR.0.5	Nepodporované, produkt nahrádza identický produkt WSR.0.4
WSR.0.6	Redukcia z konektora WAGO na HARTING, typ HAN10ESS, len pre TRAXX BT
WSR.0.7	Redukcia z konektora WAGO na HARTING, typ HAN10DDD
WSR.0.8	Redukcia z konektora WAGO na ILME, typ MIXO
WSR.0.9	Redukcia z konektora WAGO na HARTING, typ HAN12DD
WSR.0.10	Redukcia z konektora WAGO na HARTING, typ HAN10EE
WSR.0.11	Redukcia z konektora WAGO na GIMOTA, typ GR601

Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
679VZT	170203	VZT Technické podmienky

Modifikácie neodporúčané do nových aplikácií:

Označenie	Softvérové vybavenie	Jazyk	Náhrada
VZT.3.05D	05	nemecký	VZT.3.05
VZT.3.05H	05	maďarský	VZT.3.05
