

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1220583

Výrobek: Přijímač HDO

Typ: FMX6xx (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 230/1 320 V, 50 Hz, 175 - 1 600 Hz, IP51

Objednatel: ZPA Smart Energy a.s.
Komenského 821, 541 01 Trutnov - Střední Předměstí, Česká republika

Výrobce: ZPA Smart Energy a.s.
Komenského 821, 541 01 Trutnov - Střední Předměstí, Česká republika

Výrobní místo: ZPA Smart Energy a.s.,
Komenského 821, 541 01 Trutnov - Střední Předměstí, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 912681-01/01 ze dne: 07.11.2019, 913112-01/01 ze dne: 10.12.2019,
81-0451 ze dne: 15.10.2018, P/19/01/95 ze dne: 10.12.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 62052-21:2005+A1:2017, čl. 7.1.2, 7.1.3.2, 7.2.2, 7.4.3.2, 7.4.4.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 5.2.2.3, 5.2.2.2, 5.2.2.1, 5.9.2, 5.8.2
ČSN EN 62054-11:2005+A1:2017, čl. 7.5.2.2, 7.5.3.2, 7.5.5.2, 7.7, 7.6.5, 7.6.4, 7.6.6, 7.6.3, 7.6.7, 7.6.8, 7.6.9, 7.6.10, 7.6.11, 7.6.12, 7.6.13

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 222686 mezi
objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.
(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)

Platnost certifikátu je omezena do: 19.12.2025

20.12.2022 oprava 31.05.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



222686-01

TYPOVÉ ZNAČENÍ FMX6xx

	FMX6 #	#	#	#
Komunikace				
Bez optorozhraní	1			
S optorozhraním	2			
Modul do ZE310/AM363	5			
Počet relé				
2 pevné relé v modulu FMX65x		2		
3 výměnná relé		3		
3 výměnná relé, 4. pevné		4		
3 výměnná relé nebo 6 v modulu		6		
Doba zálohování reálného času				
supercap		1		
výměnná CR2032 baterie		5		
Zapojení kontaktů přijímače				
dle provedení relé			K	
dle provedení relé			A	
dle provedení relé			B	

HW a SW provedení

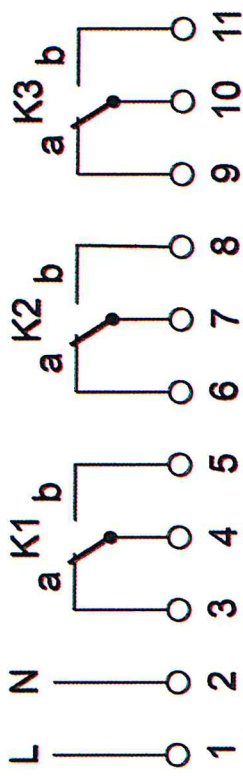
základní bez dálkové parametrizace

0 0

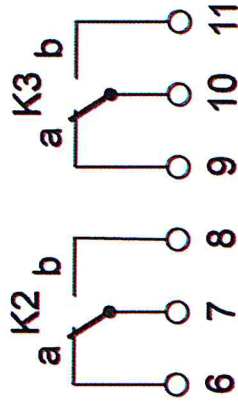


ZAPOJENÍ KONTAKTŮ

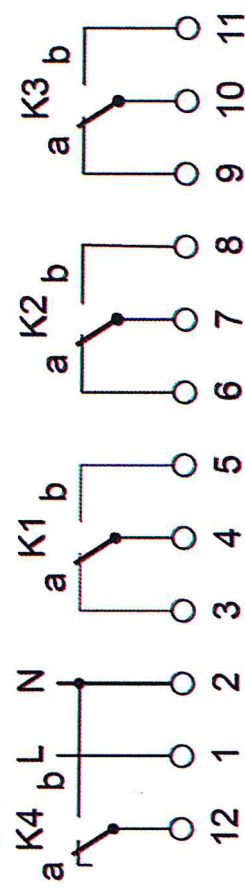
Zapojení K - FMX613, FMX623



Zapojení K - FMX652



Zapojení A - FMX624



Zapojení B - FMX624

