

Návod k regulátoru ZMC
Regulátor jalového výkonu AJA
v1.20

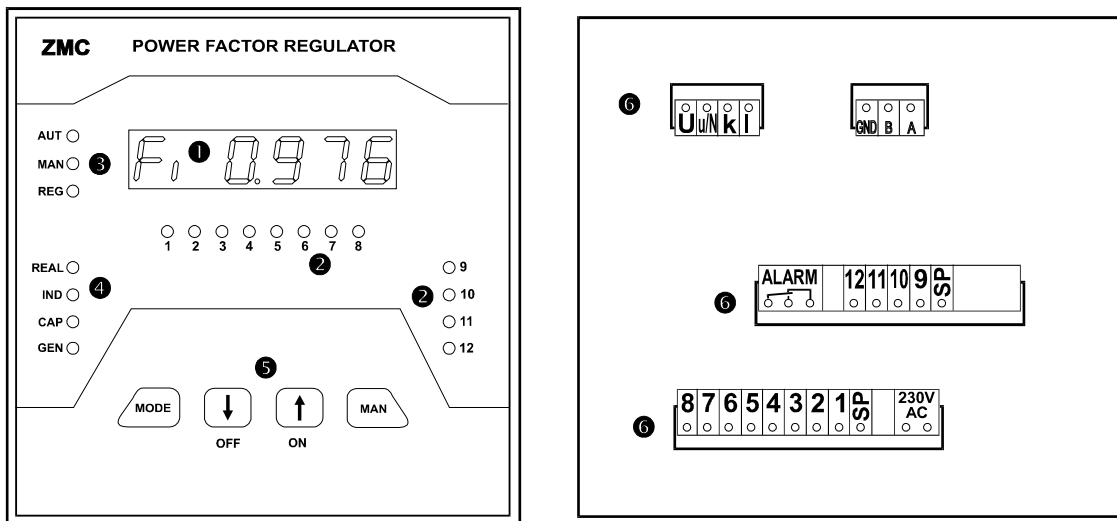
Značná část elektrických zařízení potřebuje ke své činnosti tzv. jalový výkon. Ten je možné odebírat přímo ze sítě, sít' se tím však zbytečně zatěžuje, navíc velké odběry jsou penalizovány. Proto je výhodnější jalový výkon vyrobit pomocí sady kondenzátorů a vhodného regulátoru. A naopak: je-li nějaký odběr kapacitního charakteru, můžeme jej eliminovat vhodným připojováním tlumivek.

Popis přístroje

Informace o aktuálním odběru činného a induktivního, popř. kapacitního výkonu je zjišťována měřením napětí a proudu K výpočtu fáze se používá tzv. rychlá Fourierova transformace, která rozloží průběh na jednotlivé harmonické a z nich teprve určí fázi. Takto získaný výsledek je velmi přesný a není ovlivněn zkreslením průběhu. Zároveň je možné získat další informaci - právě toto zkreslení, charakterizované veličinou THD (total harmonic distortion) Fáze je pak regulátorem vyhodnocena a následně vybrána nevhodnější kombinace kondenzátorů popř. kompenzačních tlumivek. Kombinace je vybírána na základě požadovaného účiníku ($\cos \varphi$) a pěti dalších kritérií. Regulace může probíhat ve všech kvadrantech. Je možné nastavit které výstupy jsou připojeny na polovodičový spínač, kdy kondenzátory nepotřebují čas k vybití. Přístroj umožňuje zobrazit aktuální napětí, proud, činný a jalový výkon a přes sériovou linku vystavovat denní odběry činné a jalové energie a průměrného účiníku až 99 dnů zpět. Historii účiníku až 9 dnů zpět je možné prohlížet přímo na přístroji.

Proud se připojuje přes měřící transformátor proudu x/1A nebo x/5A, napětí může být fázové 230V, sdružené 400V nebo z měř. transformátoru napětí x/100V ze soustavy VN. Vybrané typy poruchových stavů jsou mohou být signalizovány na displayi a zvukově. Napájení je ze sítě 230V, výstupy jsou reléové 230V/5A, vybaveny odrušovacím členem. Zařízení se vyrábí ve verzi s 5-ti, 8-mi a 12-ti výstupy.

Přední a zadní panel



Display: ① Přístroj je osazen 6-ti místným displayem ze sedmisegmentových LED zobrazovačů. První dva znaky jsou zelené a znázorňují zkratku zobrazovaného či programovaného parametru, popř. hlášení. Zbylé čtyři znaky jsou červené a zobrazují hodnotu parametru, popř. význam hlášení.

LED diody: Na panelu jsou umístěny tři bloky LED diod.

- 1) Zelené ② - indikují stav jednotlivých výstupů - svítí-li, výstup je sepnut
- 2) Červené ③ - indikují stav přístroje
 - "AUT" - svítí trvale pokud není přístroj v manuálním režimu
 - "REG" - blikne při regulaci, svítí, když čeká na stupeň, který ještě nelze připojit
 - "MAN" - bliká, když je přístroj v manuálním režimu
- 3) Žluté ④ - informují v kterém kvadrantu je aktuální odběr popř. dodávka
 - "REAL" – spotřeba činného výkonu
 - "IND" – spotřeba induktivního výkonu
 - "CAP" – dodávka induktivního výkonu
 - "GEN" – dodávka činného výkonu (generátorický režim, zpětný proud)

Tlačítka: ⑤ Na panelu jsou umístěny čtyři tlačítka

- 1) **MODE/PROG** - volba zobrazovaného a programovaného parametru
 - Dlouhý stisk - vstup a výstup z režimu programování (nastavování)
- 2) ↓ (směr dolů)
 - snižování hodnoty parametru
 - krokování v historii a listování jednotlivými harmonickými
 - vypnutí relé v manuálním režimu
- 2) ↑ (směr nahoru)- zvyšování hodnoty parametru
 - krokování v historii a listování jednotlivými harmonickými
 - zapnutí relé v manuálním režimu
- 3) **M** (manuál)
 - Výběr relé v manuálním režimu
 - Dlouhý stisk - vstup a výstup z manuálního režimu

Svorkovnice ⑥

1) Svorky 230V~:

Svorky pro připojení napájecího napětí. Připojíte mezi svorku (PE)N a libovolnou fází.

2) Svorky relé kondenzátorů:

Kontakty relé jsou galvanicky odděleny od napájecího napětí i vnitřního potenciálu přístroje.

Svorky kontaktů relé můžete připojit na libovolnou fázi, popř. i na jiné napětí.

U 12-ti výstupové verze jsou kontakty relé rozděleny do dvou svorkovnic.

3) Svorka alarmového relé - pouze u 12-ti výstupové verze

Kontakty jsou přepínací, oddělené od všech dalších svorek i vnitřního potenciálu.

4) Svorky proudových a napěťových vstupů:

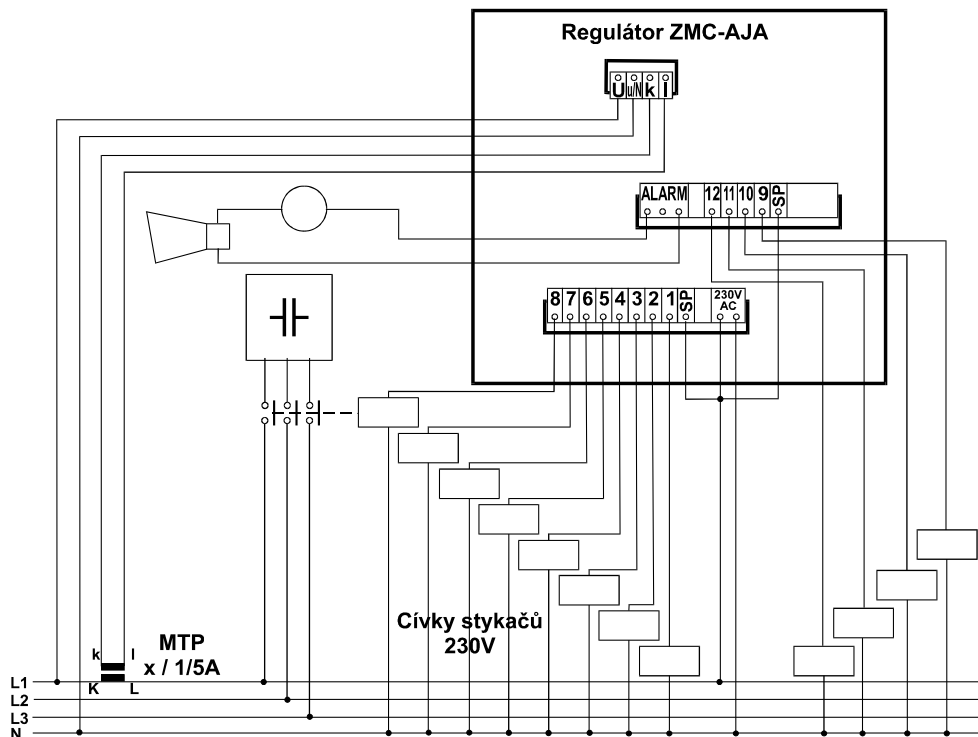
Na pár svorek **k-l** se připojí výstup z proudového transformátoru. Na svorky **U-u/N** pak měřené napětí. (fázové 230V, sdružené 400V nebo z MTN 100V) Oba páry svorek jsou galvanicky odděleny jak od potenciálu přístroje, tak vzájemně, takže výstupy z měřicích transformátorů je možné použít i pro jiný přístroj.

Montáž

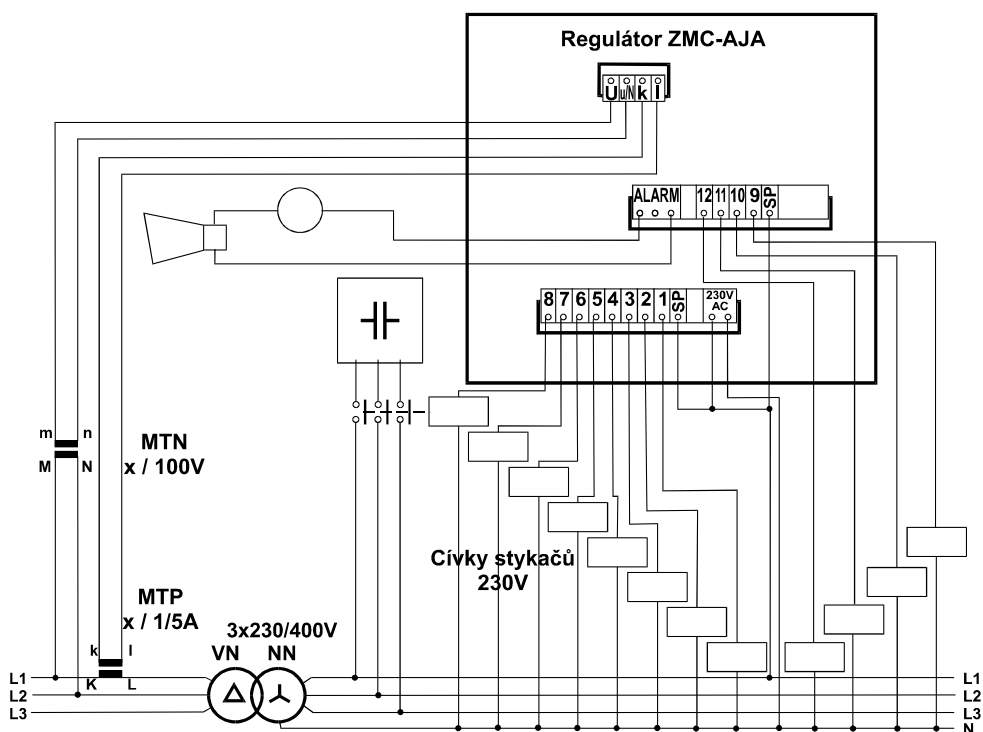
Montáž se provádí do panelu. Rozměr otvoru je 135 x 135 mm, minimální hloubka skříně 100mm. Tloušťka panelu musí být v rozsahu 1 ÷ 5 mm. Vodiče se připojí dle schématu.

Schéma připojení

a) Typické zapojení v síti 3x230/400V



b) zapojení v síti VN



Uvedení do provozu

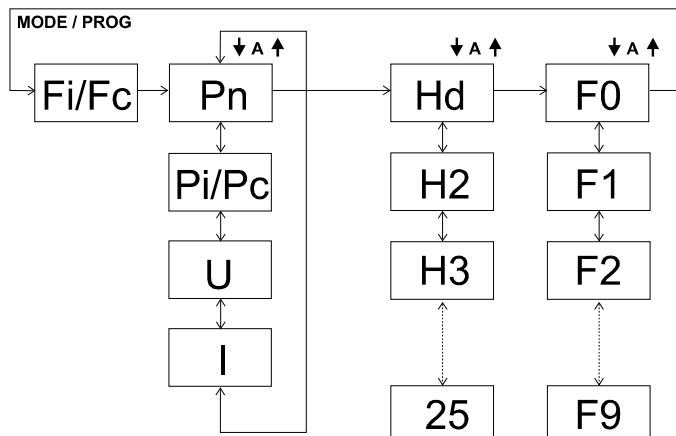
Po zapnutí display posupně zobrazí, hlášení "Ab AJA" (název zařízení) a "v 1.20" (verze software), pak aktuální cos j. Každý údaj je doprovázen zvukovou signalizací. Zkontrolujte velikost napětí a proudu, pak funkčnost jednotlivých okruhů (viz. kapitola Obsluha).

Obsluha

Prohlížení parametrů: Listování aktuálními hodnotami veličin se provádí krátkým stiskem klávesy MODE/PROG. Listování mezi výkony, napětím a proudem, v hloubce historie a velikostí jednotlivých harmonických pak klávesami ↓ a ↑. Pokud 1min žádnou klávesu nestisknete, zobrazení se automaticky vrátí na 1. parametr, tj. aktuální účiník.

Zobrazované veličiny

Symbol	Rozsah	Jednotka	Popis
Fi / Fc	0.00 ÷ 1.00	-	Aktuální hodnota cosφ Fi se zobrazuje při induktivním účiníku, Fc při kapacitním.
Pn	0.0 ÷ 6500	kW	Aktuální hodnota činného výkonu
Pi / Pc	0.0 ÷ 6500	kVar	Aktuální hodnota jalového výkonu Pi se zobrazuje při induktivním odběru, Pc při kapacitním.
U	0 – 35k	V, kV	Napětí v síti S vyjímkou jednofázového provozu se zobrazuje sdružené napětí
I	0.0 ÷ 5000	A	Odebíraný proud
Hd H2÷25	0.0 ÷ 100.0	-	THD proudu Obsah jednotlivých harmonických
F0 ÷ F9	0.00 ÷ 1.00	-	Denní historie cosφ F0 je průměrný účiník v aktuálním dnu, F1 ÷ F9 je průměrný účiník v předchozích dnech.



Pozn: Některé veličiny je možné spočítat pouze při dostatečné velikosti měřeného proudu a napětí. Pro výpočet účiníku je nutné napětí na vstupu alespoň 50V a proud alespoň 0,01A, tedy 1% In při použití MTP x/1A nebo 0,2% In v případě použití MTP x/5A. Pro výpočet harmonického zkreslení (THD) a jednotlivých harmonických je požadován proud do vstupu alespoň 0,1A, tedy 10% In (MTP x/1A) popř. 2% In (MTP x/5A). Pokud podmínky splněny nejsou, zobrazuje se "---".

Manuální režim:

Přístroj umožňuje zcela vypnout automatický provoz a jednotlivé výstupy obsluhovat manuálně. Do tohoto režimu se vstupuje dlouhým stiskem tlačítka **M**. Pak začne blikat LED odpovídající relé č. 1. To signalizuje, že se bude pracovat právě s tímto relé. Střída blikání LED diody odpovídá stavu relé.(relé vypnuto - krátké bliknutí, dlouhá prodleva, relé zapnuto - dlouhá doba světla, krátká prodleva) Tlačítky ↓ a ↑ můžete výstup ovládat, krátkým stiskem **M** se posunete na další relé. Manuální režim zůstává zachován trvale a to i po vypnutí a následném zapnutí. Manuální režim je také indikován rychlým blikáním červené LED diody MAN. Výstup z man. režimu se provede opět dlouhým stiskem **M**.

Pozn: Relé lze ovládat pouze v případě, kdy display zobrazuje aktuální účiník. V ostatních případech jsou tlačítka ↓ a ↑ použita pro listování, nebo změny parametrů.

Nastavení:

Do režimu nastavování se vstupuje dlouhým stiskem tlačítka MODE/PROG.. Pak je nutné zadat správné heslo, které potvrďte krátkým stiskem MODE/PROG. Pokud je heslo chybné, budete vyzváni k opětovnému vložení. Pak se postupně zobrazují parametry dle následující tabulky. Jednotlivé parametry se přepínají krátkým stiskem klávesy MODE/PROG, hodnota se mění tlačítky ↑ a ↓. Výstup z programování a uložení všech parametrů se provede opět dlouhým stiskem MODE/PROG. Pokud toto neprováděte, dojde 60s po posledním stisku tlačítka k výstupu z programování automaticky a obnoví se původní hodnoty.

Regulace:

Přístroj v nastavených intervalech kontroluje hodnotu účiníku a spíná tak, aby byl v nastavených mezích. Není-li to možné, volí nejbližší kombinaci pod spodní mezí. Pokud regulátor zvolil kombinaci, při které čeká na vybití některých kondenzátorů a změní se podmínky, vypočte se nová kombinace, vhodnější pro aktuální situaci. Je zajištěno (s výjimkou manuálního režimu), aby nedocházelo k současnemu připojování kondenzátorů a tlumivek. Kompenzační výkon kondenzátorů popř. tlumivek je závislý na kvadrátu napětí. Proto v sítích NN, kde je aktuální hodnota napětí k dispozici, regulátor kompenzační výkon jednotlivých prvků automaticky přepočítává, čímž eliminuje nepřesnost výběru stupňů a tím i počet sepnutí.

Nastavované veličiny

Symbol	Rozsah	Jednotka	Popis
--	0 ÷ 255	-	Heslo – zvolte 222 Správná hodnota umožní nastavení dalších parametrů
[^] F	0.71 ÷ 1.00 ÷ c0.71	-	Horní mez účiníku v režimu spotřebiče Regulátor bude udržovat účiník vždy pod touto mezí
uF	0.71 ÷ 1.00 ÷ c0.71	-	Dolní mez účiníku v režimu spotřebiče Regulátor se bude snažit udržet účiník nad touto mezí
[^] G	0.71 ÷ 1.00 ÷ c0.71	-	Horní mez účiníku v generátorickém provozu Regulátor bude udržovat účiník vždy pod touto mezí
uG	0.71 ÷ 1.00 ÷ c0.71	-	Dolní mez účiníku v generátorickém provozu Regulátor se bude snažit udržet účiník nad touto mezí
Ut	230 ÷ 35k	V, -	Jmenovité napětí kompenzované soustavy, převod MTN (měřícího transformátoru napětí)
It	0 ÷ 5000	A	Jmenovitá hodnota primárního proudu MTP (měřícího transformátoru proudu)
it	1, 5	A	Jmenovitá hodnota sekundárního proudu MTP (měřícího transformátoru proudu)
PU	6 možností	-	Způsob připojení napětí
tr	20 ÷ 250	s	Maximální interval regulace. Skutečný interval se vypočítá dle velikosti odchylky od zadaných mezi účiníku
nH	10 ÷ 100	-	Hranice, od které je THD (harmonické zkreslení) vyhodnoceno jako nebezpečné pro kondenzátory.
AL	výběr podmínek	-	Výběr podmínek pro sepnutí alarmového relé a zobrazení chybového hlášení
ro	výběr podmínek	-	Výběr podmínek pro odpojení kompenzačních baterií
oP	6 možností	-	Optimalizace dle kritérií na rychlosť, přesnost, vyváženosť či úspornosť
tC	20 ÷ 250	s	Vybíjecí doba kondenzátorů spínaných relé Minimální doba mezi odpojením a opětovným připojením kondenzátoru v základní skupině (spínaných pomocí relé)
t0	0 ÷ 20	s	Vybíjecí doba kondenzátorů spínaných polovodičem Minimální doba mezi odpojením a opětovným připojením kondenzátoru ve skupině spínaných polovodičem
PC	0.01 ÷ 650	kVar	Základní kapacita kondenzátorů
PL	0.01 ÷ 650	kVar	Základní indukčnost kompenzačních tlumivek
nC	0 ÷ 5 / 8	-	Počet osazených stupňů spínaných polovodičem Osazují se od nejnižšího stupně.
nL	0 ÷ 5 / 8	-	Počet osazených kompenzačních tlumivek Tlumivky se osazují od nejvyššího stupně.
C1 ... Cn	0 ÷ 100	-	Násobek základní kapacity n ... počet výstupů regulátoru osazených kondenzátorů
Ln+1...L5/8/12	0 ÷ 100	-	Násobek základní indukčnosti n ... počet výstupů regulátoru osazených kondenzátorů
r1 ... r5/8/12	0,0 ÷ 25.0	1000	Počet sepnutí jednotlivých relé (v tisících) – pouze zobrazení Listuje se tlačítky ↑ a ↓.

[^]F, uF, [^]G, uG – Meze účiníku:

Meze účiníku lze nastavit od 0,71 induktivního, přes 1,00, tedy pouze činný výkon až k 0,71 kapacitního. Kapacitní účiník se zobrazuje s písmenem „c“ před hodnotou. Přístroj má dvě sady mezi a to pro režim spotřebičový ([^]F, uF) a pro režim generátorický. ([^]G, uG).

Přístroj připojuje kondenzátory a tlumivky tak, aby se výsledný účiník pohyboval mezi těmito hodnotami. Není-li to možné, nastavuje účiník nejblíže pod spodní mezí.

Pozor: Při nastavování se meze „otáčí“ z induktivního účiníku do kapacitního. Při zvyšování hodnota roste v induktivní oblasti a klesá v kapacitní. Horní mez musí mít mít více kapacitní charakter než dolní, v kapacitní oblasti tedy nižší hodnotu, než mez dolní. Přístroj přesto meze kontroluje a chybné zadání zkoriguje.

**Ut – Jmenovité napětí kompenzované soustavy,
použití MTN (měřícího transformátoru napěti):**

Symbol	Význam	
F.230	Regulátor je použit v jednofázové soustavě 1x230V, není použit MTN	
400	Regulátor je v soustavě 3x230/400V, není použit MTN	schéma a)
6.3-.1	Reguluje se soustava 6.3kV, informace o napětí se získává z MTN 6.3kV/100V	schéma b)
10-.1	Reguluje se soustava 10kV, informace o napětí se získává z MTN 10kV/100V	
22-.1	Reguluje se soustava 22kV, informace o napětí se získává z MTN 22kV/100V	
35-.1	Reguluje se soustava 35kV, informace o napětí se získává z MTN 35kV/100V	

V prvním případě se výkony počítají: $P_n = U_f I \cos\varphi$, $P_i = U_f I \sin\varphi$

V ostatních: $P_n = \sqrt{3} U_{sd} I \cos\varphi = 3 U_f I \cos\varphi$, $P_i = \sqrt{3} U_{sd} I \sin\varphi = 3 U_f I \sin\varphi$

Na tomto parametru závisí rozsah nastavení parametrů It a PU

It – Primární proud MTP:

Maximální hodnotu primárního proudu lze nastavit dle napětí soustavy

Soustava	1x230V	3x230/400V	6.3kV	10kV	22kV	35kV
max. It [A]	5000	5000	500	300	150	100

it – Sekundární proud MTP:

Umožnuje volit mezi oběma standardy, tj 1A a 5A. Doporučujeme přednostně používat 5A MTP.

PU – Volba přivedení napětí:

Přístroj umožňuje připojit napětí fázové 230V, sdružené 400V nebo 100V z NTN. Velikosti a základní fázový posun se liší, proto je nutné toto regulátoru označit.

Vstup proudu fáze A je připojen na svorku **k**, výstup na svorku **I**, pak regulátor nabízí tyto možnosti připojení napětí na svorky **U** a **u/N**

Svorky U – u/N	Význam	Poznámka	
A – N	Svorky připojeny mezi fázi A s stř. vodič.	Fázová napětí	viz schéma a)
B – N	Svorky připojeny mezi fázi B s stř. vodič.		
C – N	Svorky připojeny mezi fázi C s stř. vodič.		
A – B	Svorky připojeny mezi fáze A a B	Sdružená napětí	
B – C	Svorky připojeny mezi fáze B a C		
C – A	Svorky připojeny mezi fáze C a A		

tr – Maximální interval regulace:

Regulátor ZMC-AJA volí interval regulace dynamicky a to podle aktuální odchylky fáze od zadaných mezí. Skutečný interval se pohybuje od hodnoty tr/10 až do hodnoty tr. Zjistí-li však přístroj kapacitní odběr, provede regulaci okamžitě, bez ohledu na čas minulé regulace.

AL – Aktivace alarmového hlášení:

Alarm lze aktivovat splněním alespoň jedné ze čtyř podmínek. Aktivitu lze individuálně nastavit.

Symbol	Podmínka	Doba do signalizace	Chybové hlášení
t	THD je nad povolenou hranicí	4min	Er thd
u	Měřené napětí je menší než 50V	10s	Er noU
b	Detekován zpětný proud	2min	Erback
I	Proud 10% nad jmen. hodnotu MTP	1min	Er Hil

Př.: Chci alarmovat nedostatečné napětí a zpětný proud - volím _bu_

ro – Odpojení stupňů:

Volba podmínky pro odpojení všech stupňů. Nastavení je zcela analogické parametru AL

oP - Optimalizace:

Přístroj umožňuje optimalizovat kombinaci kondenzátorů dle 5 kritérií: Rychlosť, spínaný výkon, přesnost, vyváženosť jednotlivých stupňů, okamžitý a průměrný účinik. Na výber máte 6 kombinací, pro různé typy provozu:

Symbol	Význam
Uni	Univerzální nastavení, všechna kritéria jsou v optimálním poměru
EqL	Při výběru stupňů je kladen důraz na rovnoměrné využití jednotlivých stupňů
PrEC	Vybírá kombinace, aby byl okamžitý účiník uprostřed nastaveného intervalu
AVG	Vybírá kombinace, aby byl průměrný účiník uprostřed nastaveného intervalu
SAVE	Minimalizuje celkový počet sepnutí a šetří tím stykače
MSt	Volba pro režim MASTER, jsou-li reg. kaskádně řazeny

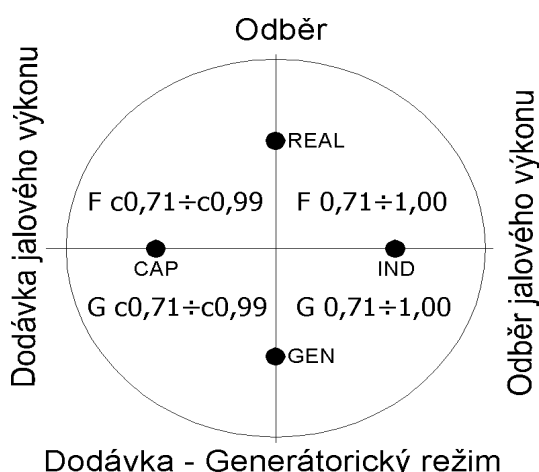
Pozn nC, nL.:

Nejlépe vysvětlíme na příkladu:

Máme 8-mi stupňový regulátor, 3 stupně rychlé a 2 tlumivky. Volíme nC = 3 a nL = 2. Pak polovodičové stupně připojte na výstupy 1,2 a 3 a tlumivky na 7 a 8.

Parametry se budou zobrazovat následovně: ... ,C1,C2,C3,C4,C5,C6,L7,L8, ...

Označení indikačních LED a veličin rozsahu regulace pro jednotlivé kvadranty



Sériová linka:

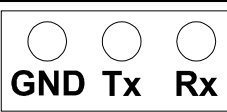
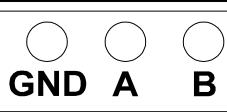
Regulátor může být osazen sériovou linku (volitelně RS232, nebo RS485). Její parametry jsou 9600Bd, 1 stop bit, žádná parita, CTS/RST nepoužito, Xon/Xoff nepoužito.

Přes sériovou linku je možné stahovat historii regulace (příkaz HIST) (denní odběry a průměrný účiník v 24hodinových intervalech, hloubka je 100 dní) a počet sepnutí jednotlivých stykačů (příkaz CVAK). Verzi software lze zjistit (kromě nápisu po zapnutí) příkazem VER. Regulátory lze propojovat.

Od verze 1.08 lze k nastavení a vyčítání použít program ZMC-SETUP a kabel ZMC-LINK, který se připojuje do programovacího konektoru.

Kaskádní řazení

K regulátoru ZMC-AJA lze připojit regulátor ZMC-JALO a použít jeho výstupy. Tím je možné rozšířit celkový počet výstupů až na 20. ZMC-AJA je jako master (řídící), ZMC-JALO jako slave (řízený) Propojí se třemi vodiči sériové linky a to následovně:

RS 232	RS 485
	
Rx – Tx	A – A
Tx – Rx	B – B
GND – GND	GND – GND

Propojení sériové linky

Měřené veličiny se přivedou do mastera. ZMC-JALO se uvede do režimu slave vynulováním parametru Ep (Váha činného pulsu – viz návod k ZMC-JALO), display zobrazuje nápis "_SLAVE", režim master není třeba nijak nastavovat. Oba regulátory musí mít shodnou hodnotu parametru PC (zákl. kapacita kondenzátorů), slave neumožňuje pracovat s indukčnostmi, tzn. parametr nL musí být nulový. V režimu slave je změněna funkce kontrolky "MĚŘ". Pokud svítí, signalizuje stav, že regulátory jsou spojeny a probíhá komunikace, v normálním provozu by tedy měla svítit trvale.

Systém pracuje tak, že master provede hlavní regulaci, slave ji upřesní. Každý regulátor si prohledává "své" stupně a počítá se "svými" parametry. V masteru je vhodné nastavit optimalizaci spínání "MSt".

Kondenzátory s větší kapacitou musí být připojeny k masteru.

Hlášení:

Hlášení	Význam (odstranění)
Er EEP	Chyba uložení parametrů – vstupte do programování, zkонтrolujte a uložte.
Er nL	V režimu SLAVE jsou nastaveny indukčnosti – opravte
Er PC	V regulátoru MASTER a SLAVE je rozdílně nastaven parametr PC (základní kapacita) – opravte
Er noU	Nízké nebo žádné měřené napětí. – zkонтrolujte přívod
Er thd	Příliš vysoké THD
Erback	Detekován proud od spotřebiče ke zdroji
Er HiI	Proud nad jmenovitou hodnotu MTP = na sekundární straně proud vyšší než 5 nebo 1A

Parametry:

Vstupy:	Napěťový 100 / 230 / 400V, Proudový 1 / 5 A
Výstupy:	5, 8 nebo 12 x relé ke kompenzaci, alarmové relé (jen u 12 výst. v.)
Interface	6-ti znakový sedmisegmentový display, 10,13 nebo 17 x LED, piezo, 4 tlačítka
Algoritmus výpočtu	FFT (rychlá Fourierova transformace)
Algoritmus spínání	Nejvhodnější kombinace dle kritérií
Další funkce	Měření proudu a jeho harmonických, napětí, výkonů a práce
Sériová linka	RS232 / RS485 / Servisní

Rozměry	140 * 140 *80 mm
Hmotnost	750g / 800g
Napájení	230V
Spotřeba	3W
Krytí	IP20
Třída impulsního přepětí	III dle IEC 664-I