

RAMI



máte to
v ruce

 **RAMI[®] CZ**



Certifikát

udělený organizaci

**RAMI CZ s.r.o.
Vyškov
Česká republika**

*Bureau Veritas Quality International (BVQI) tímto osvědčuje,
že systém managementu jakosti výše uvedené organizace byl posouzen
a shledán ve shodě s požadavky následujících
systémových norem jakosti:*

NORMA JAKOSTI

ISO 9001:2000

OBLAST CERTIFIKACE

**NÁVRH, VÝROBA A PRODEJ ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ.
REALIZACE, SERVIS, REVIZE A REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH
SYSTÉMŮ.**

**REALIZACE, SERVIS A REKONSTRUKCE BEZPEČNOSTNÍCH,
INFORMAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH SYSTÉMŮ.
VELKOOBCHOD S ELEKTROTECHNICKÝM MATERIÁLEM.**

Datum počátečního schválení: **22. ZÁŘÍ 2003**

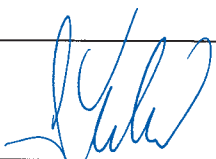
*Tento certifikát platí - za předpokladu následného uspokojivého udržování
funkčnosti systému managementu jakosti - po dobu tří let, počínaje dnem:*

22. ZÁŘÍ 2003

Dne: **24. ZÁŘÍ 2003**

Řídící kancelář:
Bureau Veritas Quality International CS, s.r.o.
Vítězné náměstí 2/577
160 00 Praha 6





For BVQI B.V.
Westblaak 7
3012 KC Rotterdam
NETHERLANDS

Certifikát č.: **138025**

Akreditováno holandskou Radou pro akreditaci - Dutch Council for Accreditation

Obsah

Zkoušečka napětí a fází Z10	2
Zkoušečka obvodů O10	3
Vyhledávač vodičů a kovů V10	4



Izolační skříň pro montáž na stěnu – IP66	5
---	---



Kabelové vývodky	5
------------------	---



Rozvaděče	6
-----------	---



Modulární přístroje	7
---------------------	---



Výkonné úsporné zářivky SPIRAL	8
Svítlidla stropní a nástěnná	9
Zářivková svítidla průmyslová IP65	10
Zářivková svítidla interiérová IP20	10



Termostat HP-510	10
------------------	----



Nouzová svítidla	11
------------------	----



Poznámky	12
----------	----

Zkoušečka napětí a fází Z10



Specifikace výrobku

Zkoušečka RAMI Z10 je přístroj pro využití v celé řadě měření velikosti stejnosměrného tak střídavého napětí v rozsahu nízkého napětí.

Upozornění: Zkoušečku je možné zatížit i nejvyšší zátěží na neomezeně dlouhou dobu. Při odpojení nezůstává na zkušebních hrotech žádné napětí ani žádný zbytkový náboj!

Popis

Zkoušečka napětí RAMI Z10 vyrobena z materiálu, který se vyznačuje vysokou pevností a houževnatostí, odolností proti minerálním olejům, pohonným hmotám, chlorovaným uhlovodíkům, běžným rozpouštědlům a zásadám. Je odolný proti vodě a stálostí v prostředí slabých kyselin. Zkoušečka RAMI Z10 je optoelektronickou verzí signalizace založenou na napěťovém děliči napětí. Zobrazení je prováděno doutnavkou na principu vn výboje – indikace a sled fází, svítivými diodami LED – úroveň stejnosměrného nebo střídavého napětí v rozsahu 12V-400V AC/DC a zvukovou signalizací. Zkoušečka se skládá z těla, zkušebního hrotu a propojovacího vedení se zajištěním proti vytažení a ukroucení. Vlastní měření napětí se provádí výhradně kovovými zkušebními hroty a to uchopením těla zkoušečky jednou rukou a druhou uchopením rukojeti zkušebního hrotu. Měření je možné provádět také se zasunutým zkušebním hrotem do příchytky a využití rozteče odpovídající zásuvce.

Provozní režimy

Zkouška napětí, určení polarity.

Zkouška fáze.

Určení sledu fází.

Upozornění: Přiložením kovového zkušebního hrotu zkoušečky nebo přiložením zkušebního hrotu v rukojeti (je lhostejné kterým) na měřený bod nebo vodič se střídavým napětím je zajištěno, že na zkušebních hrotech, které nejsou využity pro měření není a ani nezůstává žádné napětí ani žádný zbytkový náboj!

Technická data

rozměry (d x š x v):	205 x 45 x 20 mm
materiál obalu:	SPOLAMID 6 GF 30 RAL 3000, 30% chemicky upravené skelné vlákno
elektrická pevnost obalu:	35 kV/mm
rozsah jmenovitého napětí:	12V-400V AC/DC
frekvenční rozsah:	0-60Hz
odolnost proti špičkovému napětí:	4kV
vnitřní odpor:	150 kohm
proudový odběr:	0,030 A
fázová zkouška napětí větší než:	85V
hystereze měření:	15%
krytí:	IP 64
délka propojovacího vedení:	1 m
hlasitost akustického signálu:	60dB
doba měření:	neomezená
provozní teplota:	-15 °C až +60°C
vlhkost:	20% až 98%
hmotnost:	0,1 kg

Prohlášení o shodě CE

Výrobek splňuje požadavky norem IEC 61243-3, ČSN 36 0600-1, ČSN 36 0600-2-1

Zkoušečka obvodů O10

Specifikace výrobku

Zkoušečka průchodnosti vodičů – zkoušečka obvodů RAMI O10 je přístroj pro využití v celé řadě elektrotechnických činností pro kontrolu obvodů, kabelových svazků, měření průchodů živých částí elektrických přístrojů, spolehlivé zjištění nesprávného propojení, poruch kontaktů a přerušení kabelů.

Upozornění: Zkoušečku průchodnosti vodičů – zkoušečku obvodů RAMI O10 je možné zatížit na neomezeně dlouhou dobu při měření obvodů pod napětím (indikace akustickou signalizací hlasitým bzučákem jako výstraha) – ochrana proti náhodnému napětí do 400V. Při odpojení nezůstává na zkušebních hrotech žádné napětí ani žádný zbytkový náboj!

Popis

Zkoušečku průchodnosti vodičů – zkoušečku obvodů RAMI O10 vyrobena z materiálu, který se vyznačuje vysokou pevností a houževnatostí, odolností proti minerálním olejům, pohonným hmotám, chlorovaným uhlovodíkům, běžným rozpouštědlům a zásadám. Je odolná proti vodě a stálostí v prostředí slabých kyselin. Zkoušečku průchodnosti vodičů – zkoušečku obvodů RAMI O10 je optoelektronickou verzí signalizace založenou na zkoušení obvodů v bez napěťových obvodech jako vysoko (900ohm) a nízko (90ohm) ohmová zkoušečka průchodnosti. Zobrazení je prováděno svítivými diodami LED 100 % průchodnosti obvodu a zvukovou akustickou signalizací hlasitým bzučákem. Zkoušečka průchodnosti vodičů – zkoušečka obvodů se skládá z těla, zkušebního hrotu a propojovacího vedení se zajištěním proti vytažení a ukroucení. Vlastní měření obvodů se provádí výhradně kovovými zkušebními hroty a to uchopením těla zkoušečky jednou rukou a druhou uchopením rukojeti zkušebního hrotu. Měření obvodů je možné provádět také se zasunutým zkušebním hrotem do příchytky a využít rozteče odpovídající zásuvce.

Provozní režimy

Zkouška průchodnosti vodičů.
Nabíjení záložního akumulátoru.

Upozornění: Zkoušečka průchodnosti vodičů – zkoušečka obvodů RAMI O10 může být na nabíjecím napětí neomezeně dlouhou dobu i po plném nabití záložního akumulátoru. Po vytažení zkoušečky průchodnosti vodičů – zkoušečky obvodů je zajištěno, že na zkušebních hrotech není a ani nezůstává na žádné napětí ani žádný zbytkový náboj!

Technická data

rozměry (d x š x v):	205 x 45 x 20 mm
materiál obalu:	SPOLAMID 6 GF 30 RAL 3000, 30% chemicky upravené skelné vlákno
elektrická pevnost obalu:	35 kV/mm
odolnost proti náhodnému napětí:	do 400V AC/DC
odolnost proti špičkovému napětí:	4kV
proudový odběr při nabíjení záložního akumulátoru:	0,030 A
krytí:	IP 64
délka propojovacího vedení:	1 m
hlasitost akustického signálu:	60dB
doba měření obvodu:	neomezená
provozní teplota:	-15°C až 60°C
vlhkost:	20% až 98%
hmotnost:	0,1 kg

Prohlášení o shodě CE

Výrobek splňuje požadavky norem IEC 61243-3, ČSN 36 0600-1, ČSN 36 0600-2-1



Vyhledávač vodičů a kovů V10



Specifikace výrobku

Vyhledávač vodičů a kovů RAMI V10 je přístroj pro využití v celé řadě oborů nejen v elektrotechnických činnostech, ale i všeobecně ve stavebnictví.

Upozornění: Vyhledávač vodičů a kovů je možné použít k vyhledávání vodičů pod napětím i bez napětí!

Popis

Vyhledávač vodičů a kovů RAMI V10 vyroben z materiálu, který se vyznačuje vysokou pevností a houževnatostí, odolností proti minerálním olejům, pohonným hmotám, chlorovaným uhlovodíkům, běžným rozpouštědlům a zásadám. Je odolný proti vodě a stálostí v prostředí slabých kyselin. Vyhledávač RAMI V10 je elektronickou verzí signalizace založenou na indukčním principu změny magnetického pole cívky. Zobrazení je prováděno, svítivými diodami LED – úroveň hloubky uložení skrytých kabelů nebo kovů a zvukovou signalizací. Vyhledávač se skládá z těla, dotykového hrotu. Vlastní vyhledávání vodičů nebo kovů se provádí výhradně kovovou zkušební sondou a to uchopením těla vyhledávače rukou.

Provozní režimy

Vyhledávání vodičů a kovů.

Rozlišení vodiče pod napětím nebo bez napětí, popřípadě kovového potrubí.

Upozornění: Přiložením kovové zkušební sondy vyhledávače na hledané místo, kde se omylem může objevit napětí je zajištěna ochrana proti zničení a na zkušební sondě nezůstává žádné napětí ani žádný zbytkový náboj!

Technická data

rozměry (d x š x v):	205 x 45 x 20 mm
materiál obalu:	SPOLAMID 6 GF 30 RAL 3000, 30% chemicky upravené skelné vlákno
elektrická pevnost obalu:	35 kV/mm
odolnost proti špičkovému napětí:	4kV
napájení:	2 x 12 V, 23 AE-C5
proudový odběr:	0,030 A
krytí:	IP 64
hlasitost akustického signálu:	60dB
doba měření:	neomezená
provozní teplota:	-15 °C až +60°C
vlhkost:	20% až 98%
hmotnost:	0,1 kg

Prohlášení o shodě CE

Výrobek splňuje požadavky norem IEC 61243-3, ČSN 36 0600-1, ČSN 36 0600-2-1

Izolační skříň pro montáž na stěnu – IP66

Popis

Polyesterové skříně.
Plná i průhledná dvířka.

v x š x h

ARIA 32	300 x 200 x 170
ARIA 43	400 x 300 x 170
ARIA 54	500 x 400 x 230
ARIA 64	600 x 400 x 230
ARIA 75	700 x 500 x 270
ARIA 86	800 x 600 x 300
ARIA 108	1000 x 800 x 300

Příslušenství (není součástí skříně):

- montážní deska
- montážní rám
- držák pro svorkové bloky
- krycí deska



Kabelové vývodky

TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 7 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 9 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 11 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 13,5 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 16 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 21 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 29 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 36 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 42 s upevňovací maticí
TĚSNÍČÍ VÝVODKA PG 48 s upevňovací maticí

METRICKÁ VÝVODKA M 12 s upevňovací maticí
METRICKÁ VÝVODKA M 16 s upevňovací maticí
METRICKÁ VÝVODKA M 20 s upevňovací maticí
METRICKÁ VÝVODKA M 25 s upevňovací maticí
METRICKÁ VÝVODKA M 32 s upevňovací maticí
METRICKÁ VÝVODKA M 40 s upevňovací maticí
METRICKÁ VÝVODKA M 50 s upevňovací maticí
METRICKÁ VÝVODKA M 63 s upevňovací maticí



Rozvaděče

Jmenovité napětí 230/400 V, krytí IP 42, provozní teplota -20°C až +70°C.
Zemnicí a nulový můstek N+PE (kromě typu RNO, RNT0).
Lišta DIN 35/7,5 pro rychlomontáž modulových prvků.
Možnost plombování rozvaděčů, popisné štítky.
Plná i průhledná dvířka (u typu RN, RP, SRN, SRP).

na omítku

Typ SRn	Výbava	Vnější rozměry (mm)			Váha (kg)
		šířka	výška	hloubka	
6 modulů	N + PE	192	198	95	0,5
8 modulů	N + PE	228	198	95	0,6
12 modulů	N + PE	298	198	95	0,8
18 modulů	N + PE	402	198	95	1,1
24 modulů	N + PE	298	397	95	1,6

na omítku

Typ RN	Výbava	Vnější rozměry (mm)			Váha (kg)
		šířka	výška	hloubka	
8 modulů	N + PE	232	198	95	0,6
12 modulů	N + PE	303	198	95	0,8
16 modulů	N + PE	232	396	95	1,1
18 modulů	N + PE	408	198	95	1,2
24 modulů	N + PE	303	398	95	1,6
36 modulů	N + PE	303	594	95	2,2

pod omítku

Typ SRp	Výbava	Vnější rozměry (mm)			Váha (kg)
		šířka	výška	hloubka	
6 modulů	N + PE	191	190	90	0,5
8 modulů	N + PE	228	190	90	0,6
12 modulů	N + PE	298	190	90	0,7
18 modulů	N + PE	402	190	90	1,1
24 modulů	N + PE	298	397	98	1,4

pod omítku

Typ RP	Výbava	Vnější rozměry (mm)			Váha (kg)
		šířka	výška	hloubka	
8 modulů	N + PE	232	198	95	0,6
12 modulů	N + PE	303	198	95	0,7
16 modulů	N + PE	232	396	95	0,9
18 modulů	N + PE	408	198	95	1,2
24 modulů	N + PE	303	398	95	1,4
36 modulů	N + PE	303	594	95	2,2

na omítku

RNT/RNT0	Výbava	Vnější rozměry (mm)			Váha (kg)
		šířka	výška	hloubka	
2 moduly	N + PE	50	198	82	0,2
4 moduly	N + PE	87	198	82	0,2
6 modulů	N + PE	124	198	82	0,3

2 moduly	–	50	198	82	0,1
4 moduly	–	87	198	82	0,2
6 modulů	–	123	198	82	0,2

kryt jističů

Typ RNO	Výbava	Vnější rozměry (mm)			Váha (kg)
		šířka	výška	hloubka	
2 moduly	–	50	140	66	0,1
3 moduly	–	66	140	66	0,1
5 modulů	–	100	140	66	0,1



SRn



RN



SRp



RP



RNO



RNT/RNT0

Modulární přístroje

JISTIČE 1 pól.

vypínací schopnost: 6 kA
 charakteristika: B,C
 jmenovitý proud: 1 až 63A



JISTIČE 3 pól.

vypínací schopnost: 6 kA
 charakteristika: B,C
 jmenovitý proud: 1 až 63A



PROUDOVÉ CHRÁNIČE

zkratová odolnost: 6 kA
 jmenovitý proud: 25,40, 63A
 jmenovitý chybový proud: 30, 100, 300 mA



PROPOJOVACÍ LIŠTY

počet pólů: 1,3
 zatěžovací proud: 63A



INSTALAČNÍ STYKAČE

M-IS 20-20 230V 20A
 M-IS 24-40 400V 24A



Výkonné úsporné zářivky SPIRAL

Nízká výška = přímá náhrada žárovek

Životnost: 10 000 hodin

Barva světla: 2800 K (warm-white)



MINI SPIRAL

REX E14 9 W Mini spiral
světelný tok: 500 lumen
délka: 90 mm
REX S149

REX E14 11 W Mini spiral
světelný tok: 600 lumen
délka: 100 mm
REX S1411

REX E14 13 W Mini spiral
světelný tok: 700 lumen
délka: 110 mm
REX S1413

REX E14 15 W Mini spiral
světelný tok: 900 lumen
délka: 120 mm
REX S1415

REX E27 9 W Mini spiral
světelný tok: 500 lumen
délka: 90 mm
REX S279

REX E27 11 W Mini spiral
světelný tok 600 lumen
délka: 100 mm
REX S2711

REX E27 13 W Mini spiral
světelný tok: 700 lumen
délka: 110 mm
REX S2713

REX E27 15 W Mini spiral
světelný tok: 900 lumen
délka: 120 mm
REX S2715

REX E27 20 W Mini spiral
světelný tok: 1200 lumen
délka: 127 mm
REX S2720

NORMAL SPIRAL

REX E27 25 W
Normal spiral
světelný tok: 1500 lumen
délka: 154 mm
REX S2725

MIDI SPIRAL

REX E27 30 W Midi spiral
světelný tok: 1800 lumen
délka: 164 mm
REX S2730

REX E27 35 W Midi spiral
světelný tok: 2100 lumen
délka: 171 mm
REX S2735

REX E27 40 W Midi spiral
světelný tok: 2400 lumen
délka: 178 mm
REX S2740

BIG SPIRAL

REX E27 45 W Big spiral
světelný tok: 2700 lumen
délka: 188 mm
REX S2745

REX E27 55 W Big spiral
světelný tok: 3300 lumen
délka: 195 mm
REX S2755

Svítlidla stropní a nástěnná

PŘISAZENÁ SVÍTLIDLA KŘIŠŤÁLOVÁ



3862/210 průměr skla 210 mm
3862/260 průměr skla 260 mm



3458/200 průměr skla 200 mm
3458/250 průměr skla 250 mm



3459/205x205 vel. skla 205x205 mm
3459/230x230 vel. skla 230x230 mm

SVÍTLIDLA ZÁVITOVÁ

82010
závit 84,5 mm
velikost 150x150 mm
provedení křišťál



04480
závit 84,5 mm
velikost 150x150 mm
provedení křišťál



86055
závit 84,5 mm
velikost 150x150 mm
provedení křišťál



71332
závit 84,5 mm
velikost 150x150 mm
provedení opál



ARMATURY PLASTOVÉ

831 115
armatura rovná
plastová
závit 84,5 mm
porcelánová objímka
1x E27 max. 60 W



831 125
armatura šikmá
plastová
závit 84,5 mm
porcelánová objímka
1x E27 max. 60 W



Zářivková svítidla průmyslová IP65



OZNAČENÍ	TYP	KRYT	délka (mm)	šířka (mm)	výška (mm)	váha (kg)
REX 118	1x18 W	polykarbonát	660	100	110	1,9
REX 218	2x18 W	polykarbonát	660	150	110	2,4
REX 136	1x36 W	polykarbonát	1270	100	110	2,8
REX 236	2x36 W	polykarbonát	1270	150	110	4,6
REX 158	1x58 W	polykarbonát	1570	100	110	3,6
REX 258	2x58 W	polykarbonát	1570	150	110	5,6

Zářivková svítidla interiérová IP20



OZNAČENÍ	TYP	KRYT	délka (mm)	šířka (mm)	výška (mm)	váha (kg)
REX-RL	2x18W	mřížka	732	161	53	1,2
REX-AL	2x18W	prismatický kryt	732	161	53	1,2
REX-RL	2x36W	mřížka	1340	161	53	2
REX-AL	2x36W	prismatický kryt	1340	161	53	2

Termostat HP-510



Programovatelný digitální termostat

Popis

Nastavení 7 denního programu
 Snadná změna nastavení programu
 Manuální nastavení teploty
 Stálost teplotního rozsahu
 12hod i 24hod časový cyklus
 Aktuální pokojová teplota na displeji
 Řízení teploty topení i chlazení
 Prázdninový program
 Protizámrzová ochrana

Specifikace

Teplotní rozsah: +5 až +30 °C
 Přesnost teploty: +/- 0,5 °C
 Spínání: 250V, 6A
 Indukční zátěž: 2A
 Baterie: 2 x AA (1,5V DC)
 Provozní teplota: -20 +60 °C
 Provozní vlhkost: 5 až 90%

Nouzová svítidla

EL 6

Typ zářivky/W/držák: FD-6W-G5
Nouzový provoz: 1hod 30min
Faktor světelného toku: 0,18
Vybíjecí výkon: 6W
Baterie: Ni-Cd 2,4V/1,5Ah
Krytí: IP 42



EL 20

Typ zářivky/W/držák: FD-8W-G5
Nouzový provoz: 1hod 30min
Faktor světelného toku: 0,16
Vybíjecí výkon: 8W
Baterie: Ni-Cd 2,4V/1,5Ah
Krytí: IP 42



EL 20A

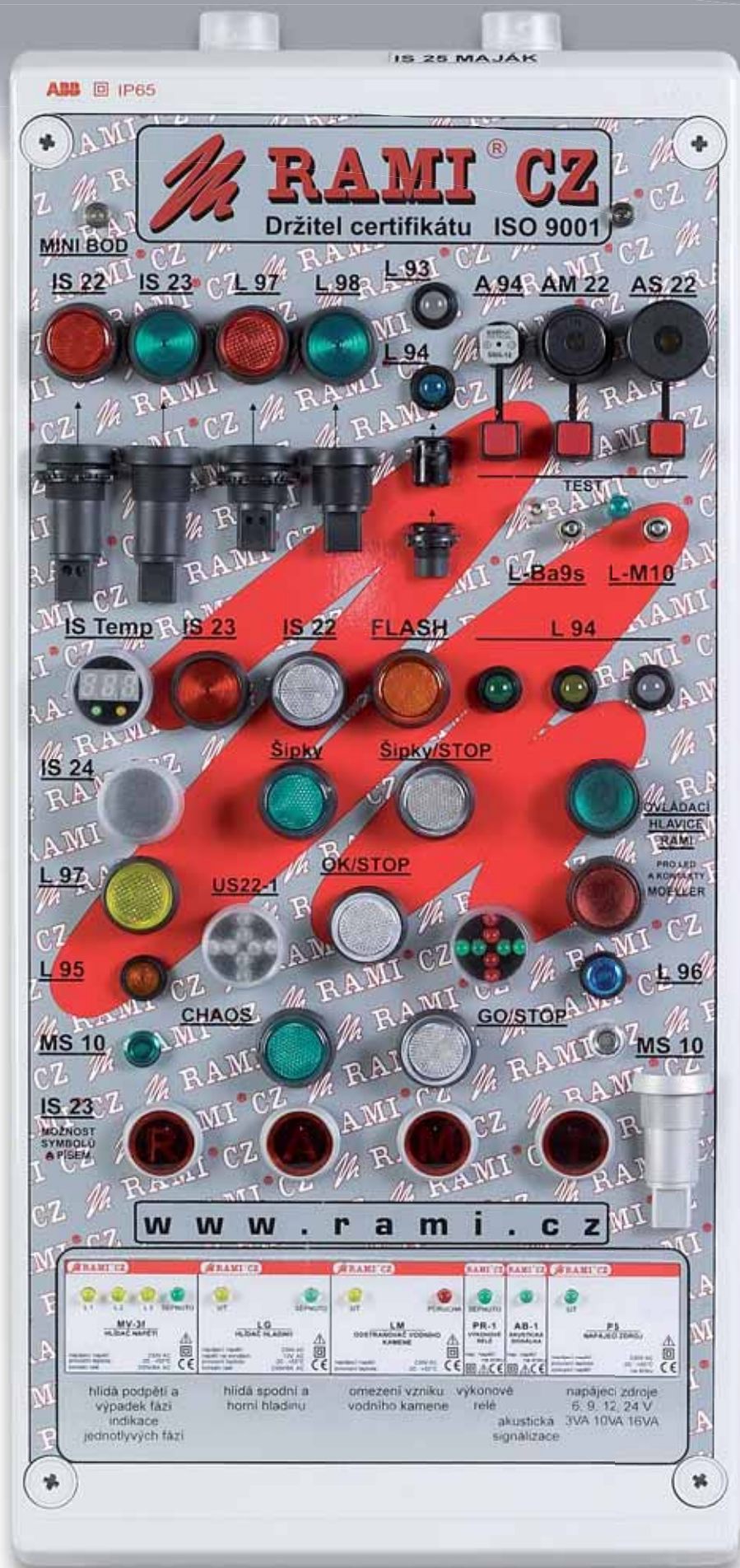
Typ zářivky/W/držák: FSD-11W-2G7
Nouzový provoz: 1hod
Faktor světelného toku: 0,11
Vybíjecí výkon: 11W
Baterie: Ni-Cd 3,6V/1,5Ah
Krytí: IP 42



EL 65

Typ zářivky/W/držák: FD-8W-G5
Nouzový provoz: 1hod
Faktor světelného toku: 0,16
Vybíjecí výkon: 8W
Baterie: Ni-Cd 2,4V/1,5Ah
Krytí: IP 65





Na vyžádání zapůjčíme reklamní panely.

VYBRANÉ VELKOOBCHODY:

ACword, spol. s r.o.
Třinec 1
tel.: 558 888 163
Ostrava - Mariánské
hory
tel.: 596 639 903

ARGOS ELEKTRO a.s.
Ostrava - Přívoz
tel.: 596 133 728
Opava
tel.: 553 732 990
Krnov
tel.: 554 620 856
Nový Jičín
tel.: 556 712 349
Pardubice
tel.: 466 301 856

ARM elektro s.r.o.
Tábor
tel.: 381 253 182

ASPERA, spol. s r.o.
Rudolfov
tel.: 387 011 911
Jihlava
tel.: 567 211 549
Pelhřimov
tel.: 565 323 144
Strakonice
tel.: 383 322 926
Tábor
tel.: 381 251 752
Kladno 1
tel.: 312 645 560
Písek
tel.: 382 224 800
Brno
tel.: 543 250 216

BEOZ, s.r.o.
Chyňava
tel.: 311 636 833

Bi Esse CZ s.r.o.
Plzeň – Slovany
tel.: 377 233 555
Blatná
tel.: 383 423 933
Karlovy Vary
tel.: 353 565 275
Klatovy
tel.: 376 316 757
Rokycany
tel.: 371 724 005
Strakonice
tel.: 383 326 796

CTS Praha s. r. o.
Praha 7
tel.: 266 710 062

EDHAL spol. s r.o.
Vrchlabí
tel.: 499 421 274
Jilemnice
tel.: 499 421 476

ELCO Nymburk s.r.o.
tel.: 325 512 951
ELCO Kolín
tel.: 321 768 130
Elco Poděbrady
tel.: 325 610 288
ELCO Nový Bydžov
tel.: 495 491 174

**ELEKTROCENTRUM
TRADING spol. s r.o.**
Olomouc 2
tel.: 585 569 111
Ostrava
tel.: 596 135 036

**ELEKTROmat
Kaufman s.r.o.**
Kladno - Kročehlavy
tel.: 312 662 923

**Elektroodbyt
BRNO s.r.o.**
Brno
tel.: 573 337 184
Kroměříž
tel.: 573 324 722

Elektro – Látal
Litovel-Červenka
tel.: 585 342 744

Elektro - viola s.r.o.
Rakovník
tel.: 313 517 507

ELFETEX spol. s r.o.
Plzeň
tel.: 377 432 311
Klatovy
tel.: 376 310 416
Mariánské Lázně
tel.: 354 400 101
Karlovy Vary
tel.: 353 433 711
Kadaň
tel.: 474 610 031
Most – Komořany
tel.: 476 449 910
Most – Velebudice
tel.: 476 449 931
Litvínov – Záluží
tel.: 476 163 721
Teplice
tel.: 417 554 111

Ústí nad Labem
tel.: 475 317 011
Liberec
tel.: 485 152 108
Brno
tel.: 545 421 640
Olomouc
tel.: 585 100 740

ELKAS, spol. s r.o.
Praha 7
tel.: 266 712 649
Brandýs nad Labem
tel.: 326 901 410
Chomutov
tel.: 474 659 641

ELVO a.s.
Brno
tel.: 545 234 353
Praha
tel.: 272 770 229
Zlín – Malenovice
tel.: 577 102 871
Valašské Meziříčí
tel.: 571 694 290
Tišnov
tel.: 549 418 482
Třebíč
tel.: 568 844 222
Velké Meziříčí
tel.: 566 521 734
Havlíčkův Brod
tel.: 569 476 700

ELKOV elektro a.s.
Blansko
tel.: 516 419 533
Brno
tel.: 547 212 269
Česká Třebová
tel.: 465 530 646
Pardubice
tel.: 466410333
Prostějov
tel.: 582 332 381
Svitavy
tel.: 461 530 847
Žďár nad Sázavou
tel.: 566 627 639

ELPREMO, spol. s r.o.
Olomouc
tel.: 578 48 888
Bruntál
tel.: 554 716 421

GARES, spol. s r.o.
Brno
tel.: 543 233 699
Praha
tel.: 283 872 671

**JAKUB
ELEXMAYER, s.r.o.**
Košťany
tel.: 417 590 059
Chomutov
tel.: 474 652 373
Česká Lípa
tel.: 487 834 357
Děčín
tel.: 412 526 519
Plzeň
tel.: 377 333 877
Sokolov
tel.: 352 604 975
Teplice
tel.: 417 537 240

JAKUB a.s.
Brno – Maloměřice
tel.: 545 423 021
Česká Lípa
tel.: 487 824 771
Hodonín
tel.: 518 343 741
Hradec Králové
tel.: 495 421 103
Liberec
tel.: 482 428 888
Litoměřice
tel.: 416 739 127
Nový Bor
tel.: 487 714 411
Pardubice
tel.: 466 670 476
Praha 9 – Vysočany
tel.: 284 011 699
Ústí nad Labem
tel.: 475 216 311

JANČA V.M. s.r.o.
Valašské Meziříčí
tel.: 577 228 222

**Josef Kabelka
– ELIMA**
Turnov
tel.: 493 524 390
Děčín 3 - Staré město
tel.: 412 528 268
Jičín
tel.: 493 532 151
Přerov
tel.: 581 292 137
Zábřeh
tel.: 583 450 434

MERCON s.r.o.
Přerov 2
tel.: 581 208 622
Ostrava – Vítkovice
595 952 309

PEN cz, s.r.o.
Kroměříž
tel.: 573 334 615

PTV spol. s r.o.
Hostivice
tel.: 220 981 430

**RegulTech servis,
s.r.o.**
Býšť 23
tel.: 466 689 326
Hradec Králové 2
tel.: 495 518 704
Brno
tel.: 547 212 61

**REPAM ELEKTRO
s.r.o.**
České Budějovice 1
tel.: 387 203 104

REXEL CZ s.r.o.
Prostějov
tel.: 582 400 911
Boskovice
tel.: 516 454 991
České Budějovice
tel.: 387 411 733
Jablonec n. N.
tel.: 483 390 195
Kolín
tel.: 321 728 518
Neratovice
tel.: 315 686 842
Opava
tel.: 553 653 724
Ostrava
tel.: 596 639 618
Pardubice
tel.: 466 301 733
Písek
tel.: 382 211 573
Praha:
tel.: 244 912 780
Šumperk
tel.: 583 217 264

SBS ENERGY s.r.o.
Šenov u Nového Jičína
tel.: 556 707 120

SEZ-CZ s.r.o.
Žďár nad Sázavou
tel.: 566 629 299

Spálovský a.s.
Zdounky
tel.: 573 343 701
Kroměříž
tel.: 573 501 614
Brno
tel.: 547 220 126
Olomouc
tel.: 582 368 265

Stanislav JANČA
Ostrava - Vítkovice
tel.: 595 954 463

UNIQ s.r.o.
Ústí nad Labem
tel.: 475 601 097

**VaP Bransouze,
spol. s r.o.**
Jihlava 1
tel.: 567 220 710
Třebíč 1
tel.: 567 220 710
Cheb 2
tel.: 354 434 723
Znojmo 2
tel.: 515 226 682

Vacek – ELEKTRO
Hradec Králové
tel.: 495 546 900
Rychnov nad Kněžnou
tel.: 495 533 665
Holice
tel.: 466 682 131

VVUÚ, a.s.
Ostrava – Radvanice
tel.: 596 252 155

ZAPROS spol. s r.o.
Zdice
tel.: 311 685 770
Beroun
tel.: 311 621 437
Písek
tel.: 362 210 603

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ SLOVENSKO:

RIO s.r.o.
Dedinská 233/187
010 01 Žilina - Strážov
tel./fax:
+421 417 235 619
mobil:
+421 905 862 633
E-mail:
riozuzic@inmail.sk
lemike@stonline.sk

Sídlo firmy:

RAMI CZ s. r. o.
Květná 318/12
68201 Vyškov
Česká republika
IČO: 25318420
DIČ: CZ25318420

Provozovna:

Otakara Jaroše 235, 682 01 Vyškov
Spojovatelka: +420 517 324 811, Fax: +420 517 324 812
E-mail: rami@rami.cz
Odbyt: +420 517 324 818, E-mail: velkoobchod@rami.cz
Tech. podpora: 777 324 816, E-mail: vyroba@rami.cz
Fax: +420 517 324 812

Váš prodejce: