

# Vyvažovací odpory (EOL)

Technická Informace – Výběr detektorů k ústřednám s ohledem na EOL

## Vestavěné vyvažovací odpory v detektorech přináší:

- rychlejší a snazší montáž
- úspora místa v detektoru
- spolehlivější provoz

Vyžadují správný výběr detektoru dle EOL systému

## Zkratky vyvažování:

- EOL (End of Line) – Jednoduché vyvážení (*Alarm*)
- DEOL (Double End of Line) – Dvojité vyvážení (*Alarm+Tamper*)
- TEOL (Triple End of Line) – Trojité vyvážení (*Alarm+Tamper+AM/Porucha*)
- QEOL (Quattro / Quad End of Line) – Čtyřnásobné vyvážení (*Alarm+Tamper+AM+Porucha*)

## Seznam detektorů s vestavěnými EOL odpory:

Obj. číslo	Typ	Popis	Stupeň	Výrobce	Vyvážení
SC517/WH/MULTI/G2	MG	povrchový se svorkovnicí	2	CQR	DEOL
SC517/WH/MULTI/G3	MG	povrchový se svorkovnicí	3	CQR	DEOL
QST-GN	MG	povrchový se svorkovnicí	2	Elmdene	DEOL
EN3-QSC-GN	MG	povrchový, 6-ti drátový	3	Elmdene	DEOL
EN3-QFC-GN	MG	závrtný, 6-ti drátový	3	Elmdene	DEOL
6RSL-GN	MG	vratový, 6-ti drátový	2	Elmdene	DEOL
ELM-PA-G3-W	PA	NO/NC tlačítko s pamětí	4	Elmdene	DEOL
ACD-0001	PIR	kompaktní, vějíř 12m	-	Texecom	DEOL
Prestige IR	PIR	vějíř 15m	2	Texecom	DEOL
Prestige QD	PIR	vějíř 15m, QUAD pyroelement	2	Texecom	DEOL
Prestige TD	PIR	vějíř 15m, 2 pyroelementy	2	Texecom	DEOL
RF360	PIR	stropní	-	Texecom	DEOL
Prestige AM360QD	PIR	stropní, AM	3	Texecom	TEOL
Prestige AMQD	PIR	vějíř 15m, AM	3	Texecom	TEOL
Prestige DT	PIR+MW	duální vějíř 15m	2	Texecom	DEOL
Prestige AMDT	PIR+MW	duální vějíř 15m, AM	3	Texecom	TEOL
AFW-0001	PIR+MW	stropní	-	Texecom	DEOL
IS3016A	PIR	zrcadlový, vějíř 16m, AM	-	Honeywell	TEOL
SC100	Otřes	univerzální	4	Honeywell	DEOL
SC105	Otřes	náročné prostředí	4	Honeywell	DEOL
OML-ST	PIR	vějíř 15m	2	Optex	DEOL
OML-AM	PIR	vějíř 15m, AM	3	Optex	TEOL
RK800Q-G3	PIR	vějíř 12m, 2 pyroelementy, AM	3	Riscogroup	TEOL
RK2000DPC	PIR	stropní	-	Riscogroup	DEOL
RK815DT-G3	PIR+MW	duální vějíř 15m, AM	3	Riscogroup	TEOL
RK825DT-G3	PIR+MW	duální vějíř 25m, AM	3	Riscogroup	TEOL
RK150DT-G3	PIR+MW	duální stropní 13m, AM	3	Riscogroup	TEOL
RK325DT-G3	PIR+MW	průmyslový, duální vějíř 25m, AM	3	Riscogroup	TEOL
RK200DT-G3	PIR+MW	halový, duální stropní, AM	3	Riscogroup	TEOL
0-100402	PIR	zrcadlový 25-35m, AM	3	Visonic	TEOL
0-101612	PIR+MW	zrcadlový, duální 25m, AM	3	Visonic	TEOL

ADI Global Distribution

Tel.: +420 543 558 100

obchod.cz@adiglobal.com

www.adiglobal.com/cz

ADI je obchodní značkou Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.

**ADI**  
GLOBAL DISTRIBUTION

# Legenda

TEOL	Vhodné, maximální kompatibilita EOL
DEOL	Vhodné, pokud nepožadují TEOL vyvážení (např. pro Stupeň 3)
TEOL (část)	Využitelná jen část vestavěných EOL, musí se přidat i do svorkovnice klasicky
DEOL (část)	Využitelná jen část vestavěných EOL a pokud nepožadují TEOL vyvážení (St. 3)
DEOL (bez)	Nevyužijí se vestavěné EOL, ale lze klasicky, pokud se nepožaduje TEOL (St. 3)
-	<b>NELZE</b> připojit! (nekompatibilní a nevyřaditelné EOL)

## Detektor

Obj. číslo

	Galaxy Dimension	Galaxy Flex	Premier Int. 412/816/832	Premier Elite 24/48/88	ProSys v1-v5, RP296EZ	ProSys v7, RP128EZ	LightSys 2	Power, MaxSys	JA-63	JA-82,83
0-100402	TEOL (část)	TEOL (část)	TEOL	TEOL	DEOL	TEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
0-101612	TEOL (část)	TEOL (část)	TEOL	TEOL	DEOL	TEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
6RSL-GN	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
ACD-0001	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
AFW-0001	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL (bez)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
ELM-PA-G3-W	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
EN3-QFC-GN	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
EN3-QSC-GN	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
IS3016A	TEOL	TEOL	TEOL	TEOL	DEOL	TEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
OML-AM	TEOL	TEOL	TEOL	TEOL	DEOL	TEOL (část)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
OML-ST	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
Prestige AM360QD	TEOL	TEOL	TEOL	TEOL	-	-	-	-	-	DEOL
Prestige AMDT	TEOL	TEOL	TEOL	TEOL	-	-	-	-	-	DEOL
Prestige AMQD	TEOL	TEOL	TEOL	TEOL	-	TEOL	-	-	-	DEOL
Prestige DT	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
Prestige IR	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
Prestige QD	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
Prestige TD	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
QST-GN	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL	DEOL (bez)	DEOL (bez)	DEOL
RF360	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
RK150DT-G3	TEOL	TEOL	TEOL (část)	TEOL	DEOL	TEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
RK2000DPC	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
RK200DT-G3	TEOL	TEOL	TEOL (část)	TEOL	DEOL	TEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
RK315DT	TEOL	TEOL	TEOL (část)	TEOL	DEOL	TEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
RK325DT-G3	TEOL	TEOL	TEOL (část)	TEOL	DEOL	TEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
RK800Q-G3	TEOL	TEOL	TEOL (část)	TEOL	DEOL	TEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
RK815DT-G3	TEOL	TEOL	TEOL (část)	TEOL	DEOL	TEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
RK825DT-G3	TEOL	TEOL	TEOL (část)	TEOL	DEOL	TEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
SC100	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
SC105	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (část)	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
SC517/WH/MULTI/G2	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL
SC517/WH/MULTI/G3	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL	DEOL	DEOL	DEOL (bez)	DEOL

# Legenda

	Vhodné, maximální kompatibilita
	Využitelná jen část vestavěných EOL, Ext. musí klasicky
	Vůbec nevyužije vestavěné EOL, ale může klasicky
	<b>NELZE</b> připojit! (nekompatibilní či nevyřaditelné EOL)
6k8 / 4k7 / 12k	Lze TEOL: Alarm / Tamper / Antimask (nebo Porucha)
4k7 / 2k2	Pouze DEOL: Alarm / Tamper
Ext. / 4k7 / Ext.	Alarm a AM EOL musí zapojit klasicky, Tamper EOL je vestavěný

Kombinace použitých EOL

## Detektor

Obj. číslo	Způsob	Vyváž.	Galaxy Dimension	Galaxy Flex	Texecom 412/816/832	Texecom 48/88	ProSys v1-v5, RP296EZ	ProSys v7, RP128EZ	LightSys 2	Power, MaxSys	JA-63	JA-82,83
0-100402	propojky	TEOL	1k/1k/Ext.	1k/1k/Ext.	4k7/2k2/2k2	4k7/2k2/2k2	2k2/2k2	Ext./4k7/Ext.	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
0-101612	propojky	TEOL	1k/1k/Ext.	1k/1k/Ext.	4k7/2k2/2k2	4k7/2k2/2k2	2k2/2k2	6k8/4k7/Ext.	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
6RSL-GN	z výroby	DEOL	1k/1k	1k/1k	Ext.	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k
ACD-0001	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext./2k2	6k8/4k7	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
AFW-0001	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext./2k2	Ext.	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
ELM-PA-G3-W	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	2k2/2k2	6k8/4k7	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
EN3-QFC-GN	z výroby	DEOL	1k/1k	1k/1k	Ext.	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k
EN3-QSC-GN	z výroby	DEOL	1k/1k	1k/1k	Ext.	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k
IS3016A	dipy	TEOL	1k/1k/3k	1k/1k/3k	4k7/2k2/2k2	1k/1k/3k	2k2/2k2	6k8/4k7/Ext.	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
OML-AM	propojky	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/2k2	4k7/2k2/2k2	2k2/2k2	Ext./4k7/12k	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k
OML-ST	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	3k3/3k3	4k7/2k2	2k2/2k2	Ext./4k7	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k
Prestige AM360QD	moduly	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/2k2	1k/1k/3k	-	-	-	-	-	1k/1k
Prestige AMDT	moduly	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/2k2	1k/1k/3k	-	-	-	-	-	1k/1k
Prestige AMQD	4 sady	TEOL	1k/1k/3k	1k/1k/3k	4k7/2k2/2k2	1k/1k/3k	-	6k8/4k7/12k	-	-	-	1k/1k
Prestige DT	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext./2k2	6k8/4k7	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k
Prestige IR	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext./2k2	Ext.	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
Prestige QD	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext./2k2	Ext.	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
Prestige TD	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext./2k2	Ext.	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
QST-GN	z výroby	DEOL	1k/1k	1k/1k	Ext.	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k	Ext.	Ext.	1k/1k
RF360	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext./2k2	6k8/4k7	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
RK150DT-G3	propojky	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/Ext.	6k8/4k7/12k	2k2/2k2	6k8/4k7/12k	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
RK2000DPC	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	2k2/2k2	6k8/4k7	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
RK200DT-G3	propojky	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/Ext.	6k8/4k7/12k	2k2/2k2	6k8/4k7/12k	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
RK315DT	propojky	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/Ext.	6k8/4k7/12k	2k2/2k2	6k8/4k7/12k	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
RK325DT-G3	propojky	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/Ext.	6k8/4k7/12k	2k2/2k2	6k8/4k7/12k	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
RK800Q-G3	propojky	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2	4k7/2k2	2k2/2k2	6k8/4k7/12k	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
RK815DT-G3	propojky	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/Ext.	6k8/4k7/12k	2k2/2k2	6k8/4k7/12k	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
RK825DT-G3	propojky	TEOL	1k/1k/12k	1k/1k/12k	4k7/2k2/Ext.	6k8/4k7/12k	2k2/2k2	6k8/4k7/12k	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
SC100	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	2k2/2k2	Ext./4k7	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
SC105	propojky	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	2k2/2k2	Ext./4k7	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
SC517/WH/MULTI/G2	střih	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext.	6k8/4k7	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k
SC517/WH/MULTI/G3	střih	DEOL	1k/1k	1k/1k	4k7/2k2	4k7/2k2	Ext.	6k8/4k7	1k/1k	5k6/5k6	Ext.	1k/1k

## Galaxy:

### *Dimension:*

TEOL:	Alm: 1k,	Tmp: 1k,	AM: 12k
	Alm: 2k2,	Tmp: 2k2,	AM: 12k
	Alm: 4k7,	Tmp: 4k7,	AM: 12k
	Alm: 5k6,	Tmp: 5k6,	AM: 12k
QEOL:	Alm: 1k,	Tmp: 1k,	Por: 3k AM: 12k

### *Flex:*

TEOL:	Alm: 1k,	Tmp: 1k,	AM: 12k
	Alm: 2k2,	Tmp: 2k2,	AM: 12k
	Alm: 3k3,	Tmp: 3k3,	AM: 12k
	Alm: 4k7,	Tmp: 2k2,	AM: 12k
	Alm: 4k7,	Tmp: 4k7,	AM: 12k
	Alm: 5k6,	Tmp: 5k6,	AM: 12k
QEOL:	Alm: 1k,	Tmp: 1k,	Por: 3k AM: 12k

**Ve většině případů je možné využít v ústředně TEOL či QEOL hodnot odporů a přitom zapojit pouze část – jakoby to byl DEOL**

(3. či 4. informace, tj. nezapojený odpor = AM či Porucha, vlastně nikdy nenastane)

## Riscogroup:

### *ProSys:*

ústř. v1-v5 (DEOL):	Alm 2k2,	Tmp: 2k2	
nová ústř. v7 (TEOL):	Alm 6k8,	Tmp: 4k7,	AM: 12k
exp. RP296 (DEOL):	Alm 2k2,	Tmp: 2k2	
nový exp. RP128 (TEOL):	Alm 6k8,	Tmp: 4k7,	AM: 12k

### *LightSys 2:*

DEOL:	Programovatelný (až na úrovni zadání číselné hodnoty) nebo přednastavený:			
Alm: 1k,	Tmp: 1k	Alm: 4k7,	Tmp: 3k3	
Alm: 2k2,	Tmp: 2k2	Alm: 4k7,	Tmp: 4k7	
Alm: 2k7,	Tmp: 2k7	Alm: 5k6,	Tmp: 5k6	
Alm: 1k1,	Tmp: 2k2	Alm: 6k8,	Tmp: 4k7	
Alm: 3k3,	Tmp: 3k3	Alm: 6k9,	Tmp: 3k7	
Alm: 4k7,	Tmp: 2k2	Alm: 10k,	Tmp: 10k	

**Texecom:****412/816/832:** dle typu vyvážení různé hodnoty EOL!

DEOL:	Alm: 3k3,	Tmp: 3k3	
Zdvojená:		Tmp: 3k3+4k7	
TEOL:	Alm 4k7,	Tmp: 2k2,	Por: 2k2

**48/88/168:** dle typu vyvážení různé hodnoty EOL!

DEOL:	Alm: 4k7,	Tmp: 2k2	
	Alm: 4k7,	Tmp: 4k7	
TEOL:	Alm: 4k7,	Tmp: 2k2,	Por: 2k2
	Alm: 1k,	Tmp: 1k,	Por: 3k
	Alm: 6k8,	Tmp: 4k7,	Por: 12k
	Alm: 4k7,	Tmp: 2k2,	Por: 6k8

**Ve většině případů je možné využít v ústředně TEOL hodnot odporů a přitom zapojit pouze část – jakoby to byl DEOL**  
(3. informace, tj. nezapojený odpor = AM či Porucha, vlastně nikdy nenastane)

**DSC:****Power:** Alm 5k6, Tmp: 5k6**MaxSys:** Alm 5k6, Tmp: 5k6**Jablotron:****JA-63:** (dříve DEOL vyvažováno paralelně 2k2 odpory)

DEOL: Alm: 1k1, Tmp: 1k1

**JA-82,83:**

DEOL: Alm: 1k, Tmp: 1k

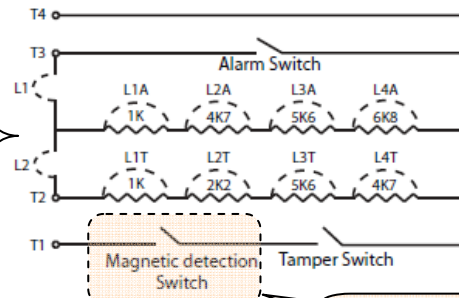
## CQR:

[MG] **SC517/WH/MULTI/G2:** (stříhání)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 5k6, 6k8  
Tmp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6

[MG] **SC517/WH/MULTI/G3:** (stříhání)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 5k6, 6k8  
Tmp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6

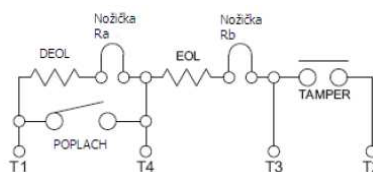


pouze u .../G3

## Elmdene:

[MG] **QST-GN:** (z výroby)

DEOL: Alm: N/C, 1k  
Tmp: N/C, 1k

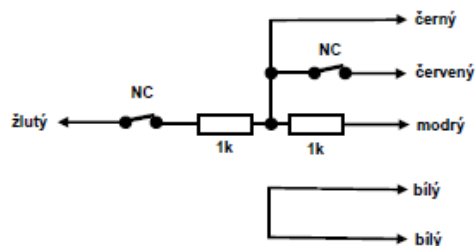


[MG] **EN3-QSC-GN:** (z výroby)

DEOL: Alm: N/C, 1k  
Tmp: N/C, 1k

[MG] **6RSL-GN:** (z výroby)

DEOL: Alm: N/C, 1k  
Tmp: N/C, 1k



[MG] **EN3-QFC-GN:** (z výroby)

DEOL: Alm: N/C, 1k  
Tmp: N/C, 1k

[PA] **ELM-PA-G3-W:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8, 8k2  
Tmp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 8k2



## Texecom:

[PIR] **ACD-0001:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 6k8, 5k6  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6



[PIR] **Prestige IR:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 5k6  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 5k6

[PIR] **Prestige QD:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 5k6  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 5k6

[PIR] **Prestige TD:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 5k6  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 5k6



[PIR strop] **RF360** (=Premier 360QD): (propojky)

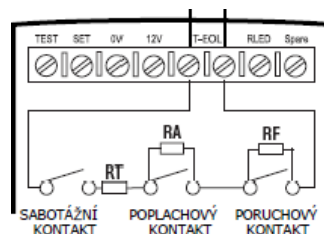
DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6

[PIR strop] **Prestige 360DT:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6

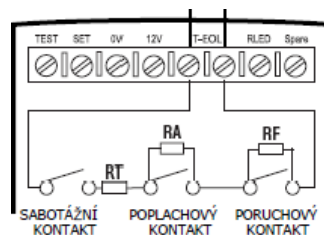
[PIR strop] **Prestige AM360QD:** (moduly)

TEOL: 2k2, 4k7, 2k2 (T/A/P)  
1k, 1k, 3k  
1k, 1k, 12k



[PIR] **Prestige AMQD:** (propojky, výběr ze 4 sad)

TEOL: 2k2, 4k7, 2k2 (T/A/P)  
4k7, 6k8, 12k  
2k2, 4k7, 6k8  
1k, 1k, 3k



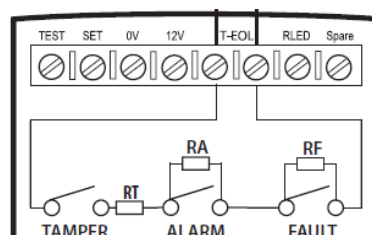
[PIR+MW] **Prestige DT:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 4k7, 5k6,  
Tmp: N/C, 1k, 2k2, 5k6



[PIR+MW] **Prestige AMDT:** (moduly)

TEOL: 2k2, 4k7, 2k2 (T/A/P)  
1k, 1k, 3k  
1k, 1k, 12k



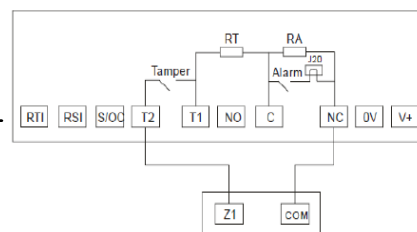
## Honeywell:

[Otfes] **SC100:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6  
Tmp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6

[Otfes] **SC105:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6  
Tmp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6



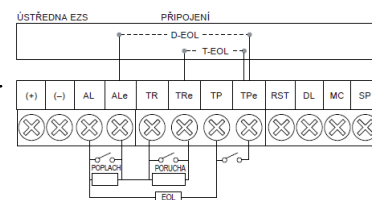
## Optex:

[PIR] **OML-ST:** (propojky)

TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 3k3, 4k7, 5k6  
Tmp: N/C, 1k, 2k2, 3k3, 4k7

[PIR] **OML-AM:** (propojky)

TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 3k3, 4k7, 5k6  
Tmp: N/C, 1k, 2k2, 3k3, 4k7  
AM: 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8, 8k2, 10k, 12k





## Riscogroup:

[PIR] **RK800Q-G3:** (propojky)

TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
AM: N/C, 12k

[PIR+MW] **RK815DT-G3:** (propojky)

TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
AM: N/C, 12k

[PIR+MW] **RK825DT-G3:** (propojky)

TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
AM: N/C, 12k

[PIR+MW strop] **RK150DT-G3:** (propojky)

TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
AM: N/C, 12k

[PIR+MW] **RK325DT-G3:** (propojky)

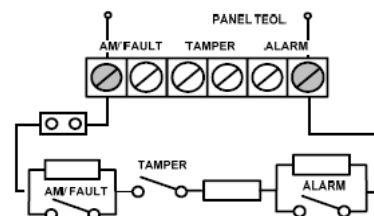
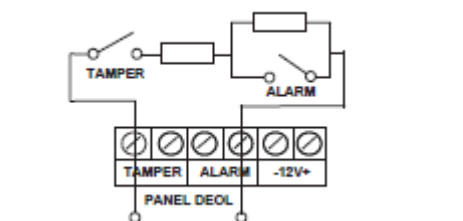
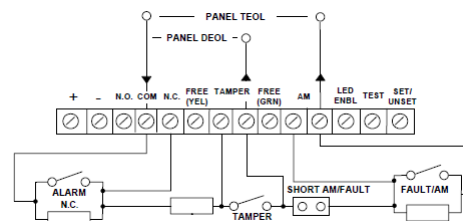
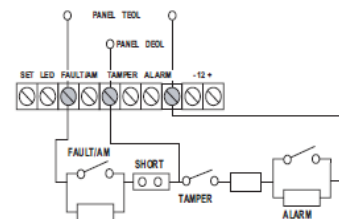
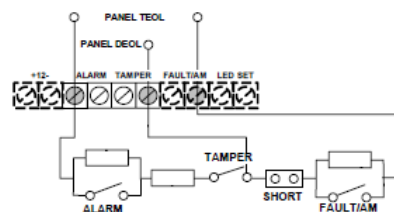
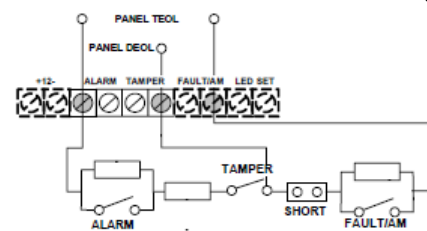
TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
AM: N/C, 12k

[PIR+MW strop] **RK2000DPC:** (propojky)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8

[PIR+MW strop] **RK200DT-G3:** (propojky)

TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
AM: N/C, 12k



## Visonic:

[PIR] **0-100402:** (Tower 10AM) - (propojkami)

DEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6  
AM: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6

[PIR+MW] **0-101612:** (Tower 12AM) - (propojkami)

TEOL: Alm: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
Tnp: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6, 6k8  
AM: N/C, 1k, 2k2, 4k7, 5k6

