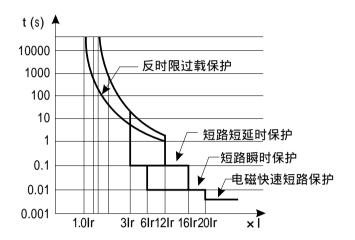


IY	Н ?% ()						H ?%l %&)					
I YAJŁ		(\$\$ *- \$#) \$ <n< td=""></n<>										
I]fJL		*-\$					*-\$					
I] adfl_JŁ =h\fl5t		96					, \$ %		83			
=Yfl5L	%					*'	, \$	%\$\$	%&)			
			•			57! ('	57! ((
		' D										

			=f %	
	=Yfl5Ł	=Yh 5	5	DYfl_KŁfl(\$\$JŁ
	%	%	\$"(%	\$" %& \$" '
	,	1	%" & '	\$"'+ %"&
			8" (*	%" \$ &" +
	%&	%&	(", %&	&" &) ")
	%*	%*	*"(%*	'"\$ +")
			%\$ &})"\$
	' &	' &	%&", '&	*") %
			% ()	-"\$ &&
	*'	*'	8) *'	%& '\$
0/0)	, \$, \$	'&,\$	%) '+
%	%\$\$	%\$\$	(\$ %\$\$	&& ()
	%&)	%B))\$ %&)	&+))

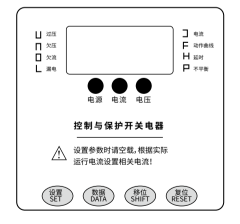
Ig				
A 57& \$J	Н ?%	,)1	%%i	Ig
E 57(\$\$J	Н ?%	&\$1	+) 1	Ig

	H ?% ()	H ?%l %&)
57! ('	%\$	'\$
57! ((
	%\$\$	' \$\$
	' \$\$ (\$1	%&\$ &\ 1





Thé	<u>*</u>	4	米心八字	Z1C 0-	+3/1. ⇔	出厂预	用户	可设置参	故障	- 計大态輸出
圳島	功能		数设定	延的	设定	设置		数	基本型	消防型
		fl\$"	(%L=Y			: %	fl\$"	(%L=Y		
		fľ	%&L=fŽff\$L	\$"'	\$"*g	, =f#\$" (g	fľ	%&Ł=fŽff\$Ł		
	()	fl*	%Ł=Y			%(=Y	fl*	%Ł=Y		
	%&)	fl*	%(Ł=Y		!	%&	fl*	%(Ł=Y		
		fl&&i	, Şı ŁŽFİŞL	%	(\$g	' \$1 #%\$g	fl&&i	, Sa ŁŽFISŁ		
		fIS" &	S", Ł=fŽflSŁ	%	*\$g	fISŁ		& \$",Ł =fŽff\$L		
	Ig& \$J	fl%) (J	%, JŁŽfISŁ	%	' Sg	%+*J#%\$g	fl%) (J	%, JŁŽFIŞŁ		
	I g(\$\$J	fl&**J	'(&JŁŽfIŞŁ	%	' Sg	' \$(J#%\$g	fl&**J	'(&JŁŽfIŞŁ		
	I g& \$J	fl&; \$J	&*JŁŽfIŞŁ	%	' \$g	&*(J#%\$g	fl& \$J	&*JŁŽfIŞŁ		
	I g(\$\$J	fl(\$\$J	(-(JŁŽfISŁ	%	' Sg	()*J#%\$g	fl(\$\$J	(-(JŁ Ž fIŞŁ		
		fIS	gŁŽfISŁ	\$	g	'g	fl\$	gŁŽfIŞL		
		fl)	-Ł=fŽflŞŁ	%) \$g	fIŞŁ				
		fľ \$) \$\$a5£Žff\$£	\$"%	%g	%\$\$a5	fľ \$) \$\$a5ŁŽfI\$L		
	#	%")=	=f%		FG(,) \$	F gf15%! 5&Lž	: %	AcXVi g) % : &	-, :'	%((:(&\$\$ '\$)\$+)
····%S\$ %)\$ &\$\$ '\$\$)\$\$ a5 ····&&J (\$\$J						\$				& \$J



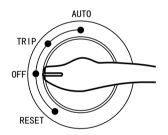
Н

□ =

%	⊐. \$\$\$	\$" (% =Y	
&	H [.] \$)	\$g	'g
,	F	% (: %
(₽''\$	&Si , Si ŽHSŁ	' \$1
)	Ц	& \$J & *J ŽfI\$Ł	&*(J
*	п	%) (J %, J ŽfI\$Ł	%+*J
+	L	\$,	
,		\$ \$", =fŽfl\$Ł	fIŞŁ
-	нпа	BC M9G	BC



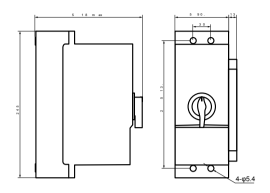
3		*+")5
٦. (, , '		(, ' 5
급·*)\$		*) \$5
P· %\$\$		
P'',		',1
□ . %)		% 5
⊔ [.] &*,		8*, J
п [:] %+\$		%\$J
	#	#



%	51 HC 5% 5&	51 HC
	5% 5&	
	5% 5&	
	-) -,	







						а	b
	13 	23	31 7 32	41	41 - 42	95—————————————————————————————————————	201
06							
AC-15 e: 5A Ue: 400V AC-15 e: 3A Ue: 230V						23OV	
a(95/98): b(201/202):							

