

# Regulatory Mocy ARM, CRM

Ú: ^\jæá [ ^Á:æ•c [ • [ , æ }ææK  
 Úc^! [ , æ }á^Á: \*! : ^ }æ\ \ É  
 Wc! : { ^ }æ }á^Ac^ { } ^!æc \! ^Á^:Á [ { }æ! ^Á Á [ ]á^æ& :æ&@Áá [Á , ^ }á^ \ ^ [ ]jæc\5 ,  
 Ú^\* }æ&bæá [ •cæ!& :æ }^bá { [ & ^Á , Á ]á^æ&@Á ]á^æ! :á& : ^&@



Øá: { æÁVÖSÖÜÖETÁ ]! : [ á \ ^b^Á! ^\* }æc [! ^Á { [ & ^Kææ }æ [ \* [ , ^ACEÜTÉÁ  
 [!æ:Á&^! [ , ^ÁÖÜTEÁ  
 YÁ! ^\* }æc [!æ&@Á { [ & ^Á ^cæ , ææá•á Á ]! : [ & ^ }cá { [ & ^Áæ\áá { æá^ Á  
 á [ •cæ!& :æ } ^Á [ Á ]! : á : ^ }æá , ^ \ [ }æ & : ^\* [ ÉÁÜ^\* }æ&bæÁ [ áá , æá•á Á  
 }æ! :æ•æá :á^Á& :æ• [ ^bÉÁ YÁ:æ! ^ } [ & á [ áá ]æ•cæ á [ ] ^\* [ Á ]! : [ & ^ }c^ Á  
 { [ & ^Á [ áá^!æ } ^Áb^•cá , • ]5y& : ^ } á^Á , ^ } ^y }á^ }æá ]! : ^á : æy^ Á  
 & :æ• [ ^\* [ ÉÁÜ•c }á^Á { [ ]á [ Á ]! : ^\* }æ { [ , æ }æáá^y } ^\* [ & á  
 ]! : ^á : æy^ Á& :æ• [ ^\* [ ÁÜ [ \! ^• ^Á { ] ^ } • [ , æ }æDEÁÜ^\* }æc [! ^Á  
 { [ & ^Á { æb Áá , æá , ^b &æá•c^! ^b &ÉÁ Y ^b &á^Á ]! : ^\æ }á \ [ , ^Á  
 •y } ^Á [ Á•c^! [ , æ }æáÁ•c^! & : ^\æ { áÉÁ , ^b &á^Á }æ! á &á [ , ^Á•c^! ^b^Á  
 ]5y ]! : ^á : æy^ Á [ áá ]á \ [ ^ { áá , y & : ^\æ { áá [ [ & ^ÉÁÜ [ •c ] } ^Á • Ácæ\ ^Á  
 ! ^\* }æc [! ^Á , Á , ^! •bá^Á [ ] }æ\c [ , ^bá , Á [ á , á^Á { [ ]c [ , æ } ^bá }æá  
 &ææ } ÉÁ:Á , ^b &á^Á [ Á ]! : ^\æ }á \ [ , ^\* { ÉÁ\ áá ]5y ]! : ^á : æy^ Á [ áá ]á \ [ , ^Á  
 á : æy^æb & ^Áæ\ [ Á•æ { [ á : á^! ] ^Á ]! : á : ^ }æá : á [ ] ^Á [ Á ]!æ& ^Á:Á  
 [ á&á ^ }á^ { Á! : ^cæ } & ^b } ^Á [ Á { [ & ^Á [ •c [ • [ , æ } ^bá [ Á ] [ c! : ^áÁ  
 \! ^ }cæÉ  
 YÁ [ ^! : áá^Á ,! : ^Á : }æbá ^b Áá K  
 CEÜTÉÁææ }æ [ \* [ , ^Á! ^\* }æc [! Á { [ & ^  
 YÁ! ^\* }æc [! : ^Ác^ { Á ]! : [ & ^ }cá [ •cæ!& :æ } ^bá { [ & ^Á ^cæ , ææá•á Á  
 ] [ c^! & } ^c! ^Á É  
 ÖUTÉÁ& ^! [ , ^Á! ^\* }æc [! Á { [ & ^Á  
 YÁ! ^\* }æc [! : ^Ác^ { Á ]! : [ & ^ }cá [ •cæ!& :æ } ^bá { [ & ^Á , ^ }á^cæ } ^b^•cá  
 }æá , ^ }á^cæ& :æ&@Áá •cæ , ææ } ^\æ }á :æ { áá }æá ]y ^á^Á& : [ y [ , ^bÉÁ  
 Ú^\* }æc [! ^Ác^ { Áb^•cá ]! : ^\* }æ { [ , æ } ^ÉÁ T [ ] }æÁ •cæ , á Á , Á }á [ Á& :æ• [ , ^Á  
 ]! : ^á : æy^Á•c^! [ , æ }æá , Á:æ\! ^á^Á [ á^Áá [ ÁJÁ•^ÁÉÁ ]!æ:Á , á!æ Á  
 ^b &á^Ác5! ^Áá , á : á^Á•c^! [ , æ Á^Á ^ { ^ }cæ { áá , ^ \ [ }æ , & : ^ }á  
 }æ ]á &á [ , ^Á\ áá ]! : ^\æ }á \ [ , ^bÉ

## Dane Techniczne

**KY^ WJU**  
 ÉÁ Y ^b &á^Áæ! { [ , ^ÁÖÜTD  
**Km^ WJU**  
 ÉÁ R^á } [ Á , ^b &á^Á ]! : ^\æ }á \ [ , ^Á ]! : ^y & : ^Á  
 [ á&á æ ] [ Á ]cÉG íÉXCEÓÉÁ [ á&á ^ }á^Á! : ^cæ } & ^b } ^Á  
 ÉÁ R^á } [ Á , ^b &á^Á }æ! á &á [ , ^Á  
 ÉÁ Ö :æ•Á& ^ \! ^FEJJA•^ÉÁÖÜTD  
**=bhYfZY'gi mh\_ckb] U**  
 ÉÁ HÁ \æ á • ^ÁÖÜTD  
 ÉÁ Ü [ \! : c ] [ Á [ Á , ]! : , æá :æ }æá }æ•cæ , ÁCCEÜTD  
 ÉÁ Y ^ , á^cæ& : ÁSÖÖÁHÁ& ^! ^Ác& : ^! , [ ] ^Á . ÁFI [ { } DÁÖÜTD  
**Alarmy**  
 ÉÁ W• : \ [ á : ^ }á^Á , Á [ á , [ á : á^Á { [ & ^ÁÖÜTD  
**Zasilanie**  
 ÉÁ Pæ ]á &á^Á GHÉXCEÓÉHG íXCEÓÉÁFGXCEÓÉÁFGXÖÖ  
 ÉÁ Ü [ áá^!æ }æ! { [ & Á HXCE  
**CYiXckU' a cbhU**  
 ÉÁ Üc [ ] ^ Á [ @! [ ] ^Á [ á& : [ yæÁÜííÉÁæy\ [ , ácæÁÜGÉ  
 ÉÁ V^ { ] ^æc }æá ]!æ& ^Á ÉÁ . ÁíÉÁÖ  
 ÉÁ Y á ] [ c ] [ Á íÉÁà^:Á \ [ }á^ }æ&á  
 ÉÁ Y æ^æá HíÉ^Á  
 ÉÁ Ü : { æá! ^Á YcÜcÖÁÇíícJíçJÉ { D  
 Á YcÜÁÇíHçJF { D  
 ÉÁ Üc 5! Á { [ ]cæ [ , ^Á YcÜÁÇíHçJF { D  
 ÉÁ Ö! : á [ Á ]y^c^Á { [ ]cæ [ , ^ÁÁÁ }æcÉÁíÁ { }

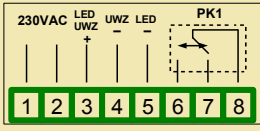
••• ° , / fi / fl / fl /

**ŽŽžžž**

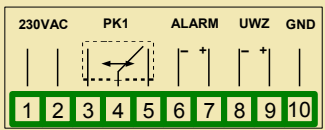
! " # \$ % # &  
 ' ( ) \* + , / -  
 ) ( ) - , / -  
 \* ( ' ) ^ , / -  
 . ( ' ) ^ , / -

**012~3&45\$!673!**  
 / 8 fi  
 - 8 fi

## Opis zacisków - ARM



## Opis zacisków - CRM



Ú: ^\jæá [ ^Á:æ { 5 , á^ }á^K  
 ÖÜTÉF  
 Ö^! [ , ^Á! ^\* }æc [! Á { [ & ^ÁÖÜTEÁ  
 :æ•á }æ }á^ÁGÉÁXCEÖ