

SISTEMUL DE CONTROL AL TELECOMUNICAȚIEI TECHNO V2 REMOTE CONTROL SYSTEM TECHNO V2

DE ULTIMĂ GENERAȚIE

- ▶ Excelenta manevrabilitate a monitoarelor datorita controlului progresiv al vitezei
- ▶ Panou de control care permite monitorizarea manuală a unuia sau a celui alt monitor de către un singur operator
- ▶ Schimbare automata simultană a monitoarelor
- ▶ Setarea posibilă de reglare în 20 de puncte pentru fiecare monitor
- ▶ Control valvă
- ▶ Afișarea poziției monitorului pe ecranul panoului de control
- ▶ Atac configurabil și poziție depozitare
- ▶ Legătura dintre dulapuri și monitoarele POK prin conectorul Plug and Play
- ▶ Modul automat de declanșare poate fi legat de camerele termice (nu sunt furnizate de POK)
- ▶ Releu de întârziere reglabil pentru declanșarea modului automat
- ▶ Posibilitatea de a regla monitoarele conectate direct la panoul de control de pe dulapuri

LEADING EDGE

- ▶ Excellent reactivity of the monitors thanks to its progressive speed control
- ▶ Control panel allowing manual monitoring of one or the other monitor by a single operator
- ▶ Simultaneous automatic sweeping of monitors
- ▶ Possible 20-point sweep setting for each of the monitors
- ▶ Valve control
- ▶ Display of the monitor position on the control panel screen
- ▶ Configurable attack and stow position
- ▶ Link between the cabinets and the POK monitors via Plug and Play connector
- ▶ Automatic triggering mode can be linked to thermal cameras (not supplied by POK)
- ▶ Adjustable time delay relay for triggering the automatic mode
- ▶ Ability to adjust monitors directly connected to the control panel on the cabinets

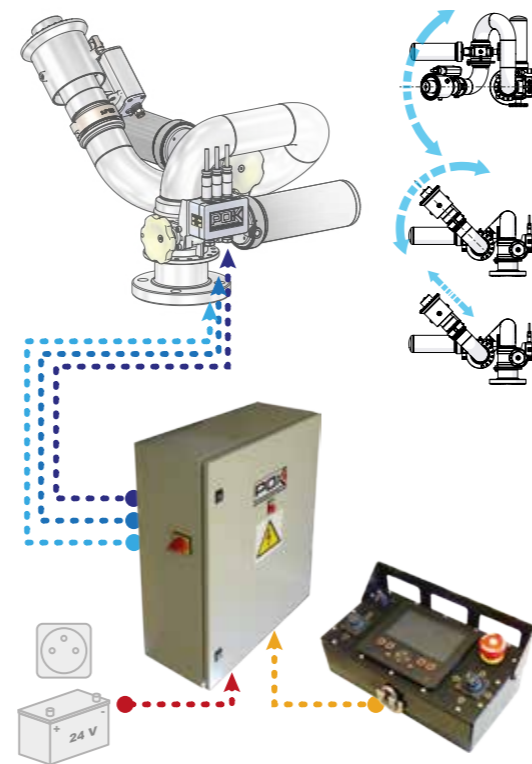


CARACTERISTICI TEHNICE

- ▶ Dimensiuni dulap: 800 x 600 x 250 mm sau 400 x 400 x 200 mm
- ▶ Greutate emițător: 2 kg
- ▶ Tip sistem: cu fir
- ▶ Comunicație: canal CANOPEN
- ▶ Etanșeitate dulap: IP66
- ▶ Lungimea posibilă a rețelei: 200 metri
- ▶ Baterii (opțional): 24 Vdc / 9A.h
- ▶ Autonomie (versiunea cu 2 baterii): 2 ore
- ▶ Releu controlat de emițător pentru controlul supapei prin contact uscat
- ▶ Afișaj color, mărime ecran 4.3", Rezoluție 480 x 272 pixeli, luminozitate 440 cd/m², butoane cu iluminare din spate

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- ▶ Cabinet dimensions: 800 x 600 x 250 mm or 400 x 400 x 200 mm
- ▶ Transmitter weight: 2 kg
- ▶ System type: wired
- ▶ Communication: CANOPEN bus
- ▶ Cabinet waterproofing: IP66
- ▶ Possible network length: 200 meters
- ▶ Batteries (optional): 24 Vdc / 9A.h
- ▶ Battery life (version with 2 batteries): 2 hours
- ▶ Transmitter controlled relay for valve control by dry contact
- ▶ Colour display, screen size 4.3", resolution 480 x 272 pixels, brightness 440 cd/m², backlit buttons



PLA_01197_Flyer RO-EN_FabricăDeReciclareADeșeurilor_RecyclingFactory

FABRICĂ DE RECICLARE A DEȘEURILOR
WASTE RECYCLING SITE

POK
FIREFIGHTING EQUIPMENT



POK
FIREFIGHTING EQUIPMENT

POK SAS

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE
Tél. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90
info@pok.fr export@pok-fire.com www.pok.fr



La FRENCH FAB

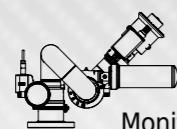
You Tube



CREEM CU PASIUNE - WE CREATE WITH PASSION



MONITOR DN65, DIN OȚEL INOXIDABIL DN65 MONITOR, IN STAINLESS STEEL



Monitor complet motorizat pentru control de la distanță, atmosferă sărată.

Fully remote-controlled motorised monitor for distant control, salt atmosphere.

▶ Presiune nominală: PN16 / Working pressure: PN16

▶ Diametru de trecere Ø: 2.5" / Waterway Ø: 2.5"

▶ Gură de intrare: flanșă 2.5" ASA 150 / Inlet: flange 2.5" ASA 150

▶ Material: oțel inoxidabil sau bronz / Material: stainless steel and bronze

▶ Mișcare orizontală: de la -170° la +170°

Horizontal movement: from -170° to +170°

▶ Reglare orizontală: motorizată și roată de reglare de rezervă

Horizontal adjustment: motorised and spare handwheel

▶ Mișcare verticală: de la -90° la +90° / Vertical movement: from -90° to +90°

Vertical adjustment: motorised and spare handwheel

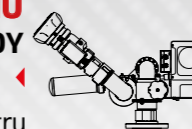
▶ Alimentație: 24V CC / Power supply: 24V CC

▶ Viteză: 22°/s / Speed: 22°/s

▶ Opțiuni: flanșă de admisie, echipament de evacuare, sistem de control

Options: inlet flange, outlet equipment, control system

MONITOR DN65, ALIAJ DIN ALUMINIU DN65 MONITOR, IN ALUMINIUM ALLOY



Monitor complet motorizat cu comandă pentru control la distanță.

Fully remote-controlled motorised monitor for distant control.

▶ Presiune nominală: 16 bari / Working pressure: 16 bar

▶ Diametru de trecere Ø: 2.5" / Waterway Ø: 2.5"

▶ Gură de intrare: flanșă DN80 PN16 / Inlet: flange DN80 PN16

▶ Material: aliaj din aluminiu / Material: aluminium alloy

▶ Tratament suprafață: înveliș protector din poliester

Surface treatment: polyester coating

▶ Mișcare orizontală: la 360° / Horizontal movement: on 360°

Horizontal adjustment: motorised and spare handwheel

▶ Mișcare verticală: de la -60° la +90° / Vertical movement: from -60° to +90°

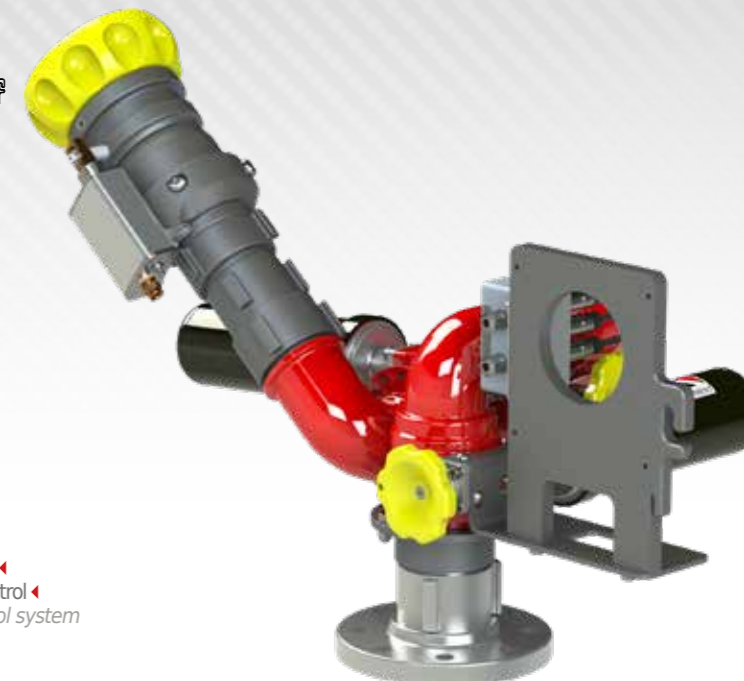
Vertical adjustment: motorised and spare handwheel

▶ Alimentație: 24V CC / Power supply: 24V CC

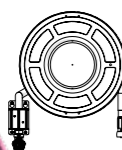
▶ Viteză: 22°/s / Speed: 22°/s

▶ Opțiuni: flanșă de admisie, echipament de evacuare, sistem de control

Options: inlet flange, outlet equipment, control system



TAMBURURI PENTRU ÎNFĂȘURAT FURTUNUL HOSE REELS



Rotire - pivotare - Cu furtun și difuzor DN19, DN25 or DN33.

Rotating - Swinging - With hose and diffuser DN19, DN25 or DN33.

▶ Presiunea maximă de lucru: DN19: 12 bari, DN25: 12 bari, DN33: 7 bari

Maximum working pressure: DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar

▶ Certificare: CE0333 și NF EN 671-1 / Certification: CE0333 and NF EN 671-1

▶ Capacitate furtun: 20/30 metri / Hose capacity: 20/30 meters

▶ Material: oțel și alamă / Material: steel and brass

▶ Tratament suprafață: înveliș protector din poliester / Surface treatment: polyester coating

▶ Funcționare: 1/4 rotație închidere sau închidere roată manuală (DN19 or DN25) sau închidere roată manuală (DN33)

Operation: 1/4 turn shutoff or handwheel shutoff (DN19 or DN25) or handwheel shutoff (DN33)

▶ Difuzor european cu 3 poziții: închis, unghi de pulverizare și jet drept

European diffuser with 3 positions: closed, spray angle and straight jet

▶ Opțiuni: suport de fixare pe podea, dulap, capac de protecție

Options: mounting support to fix to the floor, cabinet, protecting cover



TAMBUR PENTRU ÎNFĂȘURAT FURTUNUL DIN OȚEL INOXIDABIL HOSE REELS IN STAINLESS STEEL



Rotire - pivotare - Cu difuzor din alamă, furtun DN33.

Rotating - Swinging - With diffuser in brass, hose DN33.

▶ Presiunea maximă de lucru: 7 bari

Maximum working pressure: 7 bar

▶ Capacitate furtun: 20 și 30 de metri / Hose capacity: 20 and 30 meters

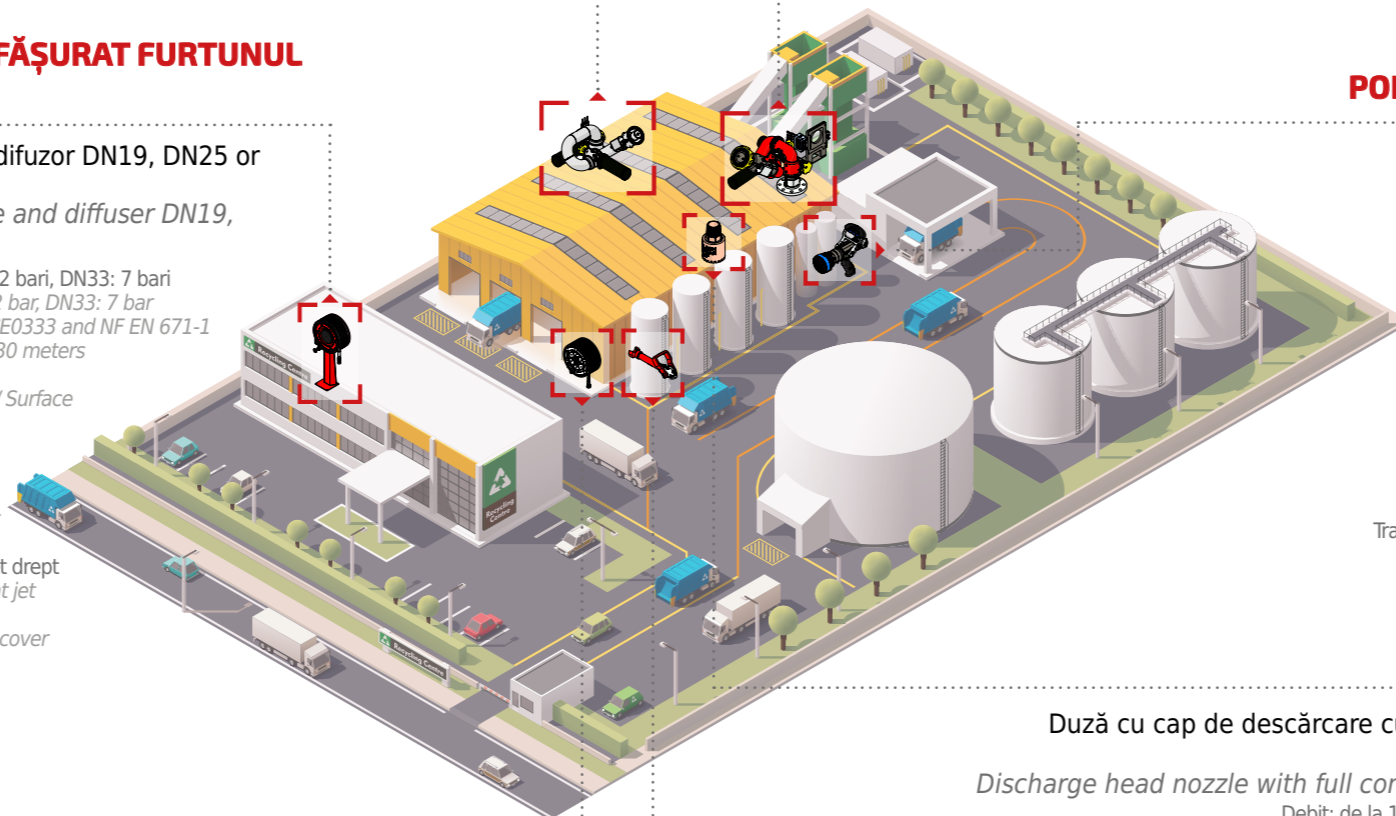
▶ Material: oțel inoxidabil și aliaj din cupru / Material: stainless steel and copper alloy

▶ Difuzor european cu 3 poziții: închis, unghi de pulverizare și jet drept

European diffuser with 3 positions: closed, spray angle and straight jet

▶ Opțiuni: suport de fixare pe podea, capac de protecție

Options: mounting support to fix to the floor, protecting cover



POKATAK - POKADOR - POKINOR



Ușor, din aliaj de aluminiu anodizat.

Light, in anodised aluminium alloy.

▶ Debit: de la 40 la 1000 lpm

Flow rate: from 40 to 1000 lpm

▶ Racord admisie turtant / Swivel inlet coupling

▶ Presiune nominală: PN16

Nominal pressure: PN16

▶ Presiune de lucru: 6 bari / Working pressure: 6 bar

▶ Tip valvă: supapă cu bilă

Valve type: ball-valve

▶ Funcționare: prin mânerul de acționare

Operation: by operating handle

▶ Jet de apă: DA / Flush: YES

▶ Material: aliaj din aluminiu / Material: aluminium alloy

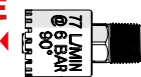
▶ Tratament suprafață: anodizare tare / Surface treatment: hard anodisation

▶ Opțiuni: atașament spumă de expansiune redusă sau medie

Options: low or medium expansion foam attachment



DELUGE NOZZLE



Duză cu cap de descărcare cu difuzie completă cilindrică pentru instalarea în tavan.

Discharge head nozzle with full cone diffusion for ceiling installation.

▶ Debit: de la 10 la 240 lpm / Flow rate: from 10 to 240 lpm

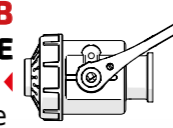
▶ Presiune nominală: PN16 / Nominal pressure: PN16

▶ Presiune de lucru: 6 sau 7 bari / Working pressure: 6 or 7 bar

▶ Material: bronz / Material: bronze



DUZE DIFUZARE DMA ȘI DMB DMA AND DMB DELUGE NOZZLE



Duză de scurgere cu 3 poziții: închis, jet de pulverizare sau jet plat, jet direct.

Deluge nozzle shutoffs with 3 positions: closed, spray stream or flat stream, straight jet.

▶ Diametru de trecere Ø (mm): 25/8-8, 40/14-14 și 65/18-18

Waterway Ø (mm): 25/8-8, 40/14-14 and 65/18-18

▶ Presiune nominală: PN16 / Nominal pressure: PN16

▶ Închidere: supapă cu bilă / Shutoff: with ball valve

▶ Material: aliaj din aluminiu sau bronz

Material: aluminium alloy or bronze

▶ Opțiuni: bransamente,

disponibil cu model de pulverizare pentru incendiu electric

Options: branchpipes, available with spray pattern for electrical fire

