

## SYSTÈME DE COMMANDE À DISTANCE TECHNO V2 REMOTE CONTROL SYSTEM TECHNO V2

### POINTS FORTS

- ▶ Excellente maniabilité des monitors grâce à sa commande à vitesse progressive
- ▶ Pupitre de commande permettant le contrôle manuel de l'une ou l'autre monitor par un seul opérateur
- ▶ Balayage automatique simultané des monitors
- ▶ Paramétrage du balayage possible en 20 points pour chacune des monitors
- ▶ Contrôle de vanne
- ▶ Affichage de la position de la monitor sur l'écran du pupitre de commande
- ▶ Position d'attaque et de rangement paramétrable
- ▶ Connexion entre les armoires et les monitors POK par connecteur type Plug and Play
- ▶ Mode à déclenchement automatique pouvant être couplé avec des caméras thermiques (non fournies pas POK)
- ▶ Relais temporisé réglable pour le déclenchement du mode automatique
- ▶ Possibilité de régler les monitors se connectant directement avec le pupitre de commande sur les armoires

### 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*

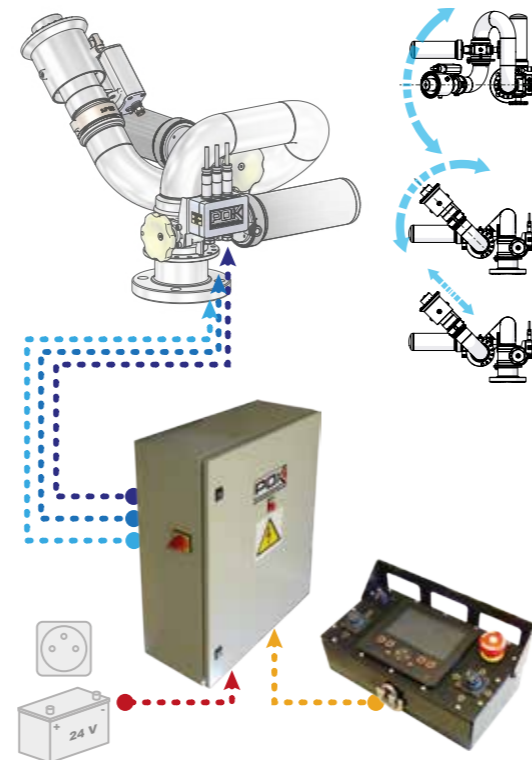


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Dimensions de l'armoire : 800 x 600 x 250 mm ou 400 x 400 x 200 mm
- ▶ Poids de l'émetteur : 2 kg
- ▶ Type de système : filaire
- ▶ Communication : bus CANOPEN
- ▶ Étanchéité de l'armoire : IP66
- ▶ Longueur du réseau possible : 200 mètres
- ▶ Batteries (en option) : 24 Vdc / 9A.h
- ▶ Autonomie (version avec 2 batteries) : 2 heures
- ▶ Relais contrôlé par émetteur permettant le contrôle de vanne par contact sec
- ▶ Afficheur couleur, taille écran 4,3", résolution 480 x 272 pixels, luminosité 440 cd/m<sup>2</sup>, touches rétro éclairées

### 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/m<sup>2</sup>, backlit buttons*



PLA\_01197\_Flyer FR-EN\_SiteDeRecyclage\_RecyclingFactory



**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



YouTube



SITE DE RECYCLAGE DES DÉCHETS  
WASTE RECYCLING SITE

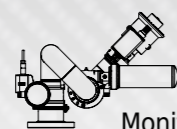


FABRICANT PAR PASSION - WE CREATE WITH PASSION





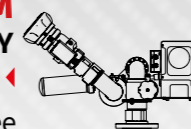
## MONITOR DN65, EN ACIER INOXYDABLE DN65 MONITOR, IN STAINLESS STEEL



Monitor motorisée, entièrement radiocommandée pour un contrôle à distance, environnement marin.  
*Fully remote-controlled motorised monitor for distant control, salt atmosphere.*

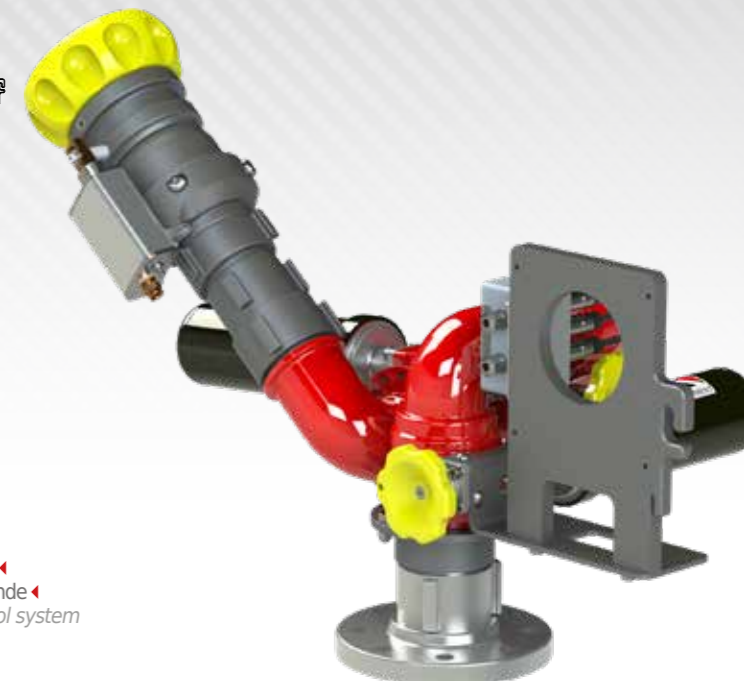
- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Diamètre de passage : 2"1/2 / Waterway Ø: 2.5"
- ▶ Entrée : bride 2"1/2 ASA 150 / Inlet: flange 2.5" ASA 150
- ▶ Matière : acier inoxydable et bronze / Material: stainless steel and bronze
- ▶ Débattement azimut : de -170° à +170°  
*Horizontal movement: from -170° to +170°*
- ▶ Réglage azimut : motorisé et volant de secours  
*Horizontal adjustment: motorised and spare handwheel*
- ▶ Débattement site : de -90° à +90° / Vertical movement: from -90° to +90°
- ▶ Réglage site : motorisé et volant de secours  
*Vertical adjustment: motorised and spare handwheel*
- ▶ Alimentation : 24V CC / Power supply: 24V CC
- ▶ Vitesse de rotation : 22°/s / Speed: 22°/s
- ▶ Options : bride d'entrée, équipements de sortie, système de commande  
*Options: inlet flange, outlet equipment, control system*

## MONITOR DN65, EN ALLIAGE D'ALUMINIUM DN65 MONITOR, IN ALUMINIUM ALLOY

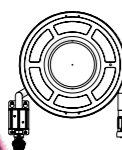


Monitor motorisée, entièrement radiocommandée pour un contrôle à distance.  
*Fully remote-controlled motorised monitor for distant control.*

- ▶ Pression nominale : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diamètre de passage : 2"1/2 / Waterway Ø: 2.5"
- ▶ Entrée : bride DN80 PN16 / Inlet: flange DN80 PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester  
*Surface treatment: polyester coating*
- ▶ Débattement azimut : sur 360° / Horizontal movement: on 360°
- ▶ Réglage azimut : motorisé et volant de secours  
*Horizontal adjustment: motorised and spare handwheel*
- ▶ Débattement site : de -60° à +90° / Vertical movement: from -60° to +90°
- ▶ Réglage site : motorisé et volant de secours  
*Vertical adjustment: motorised and spare handwheel*
- ▶ Alimentation : 24V CC / Power supply: 24V CC
- ▶ Vitesse de rotation : 22°/s / Speed: 22°/s
- ▶ Options : bride d'entrée, équipements de sortie, système de commande  
*Options: inlet flange, outlet equipment, control system*

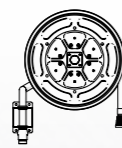


## RIA - ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS HOSE REELS



Tournant-pivotant - Dévidoir avec tuyau et diffuseur DN19, DN25 ou DN33.  
*Rotating - Swinging - With hose and diffuser DN19, DN25 or DN33.*

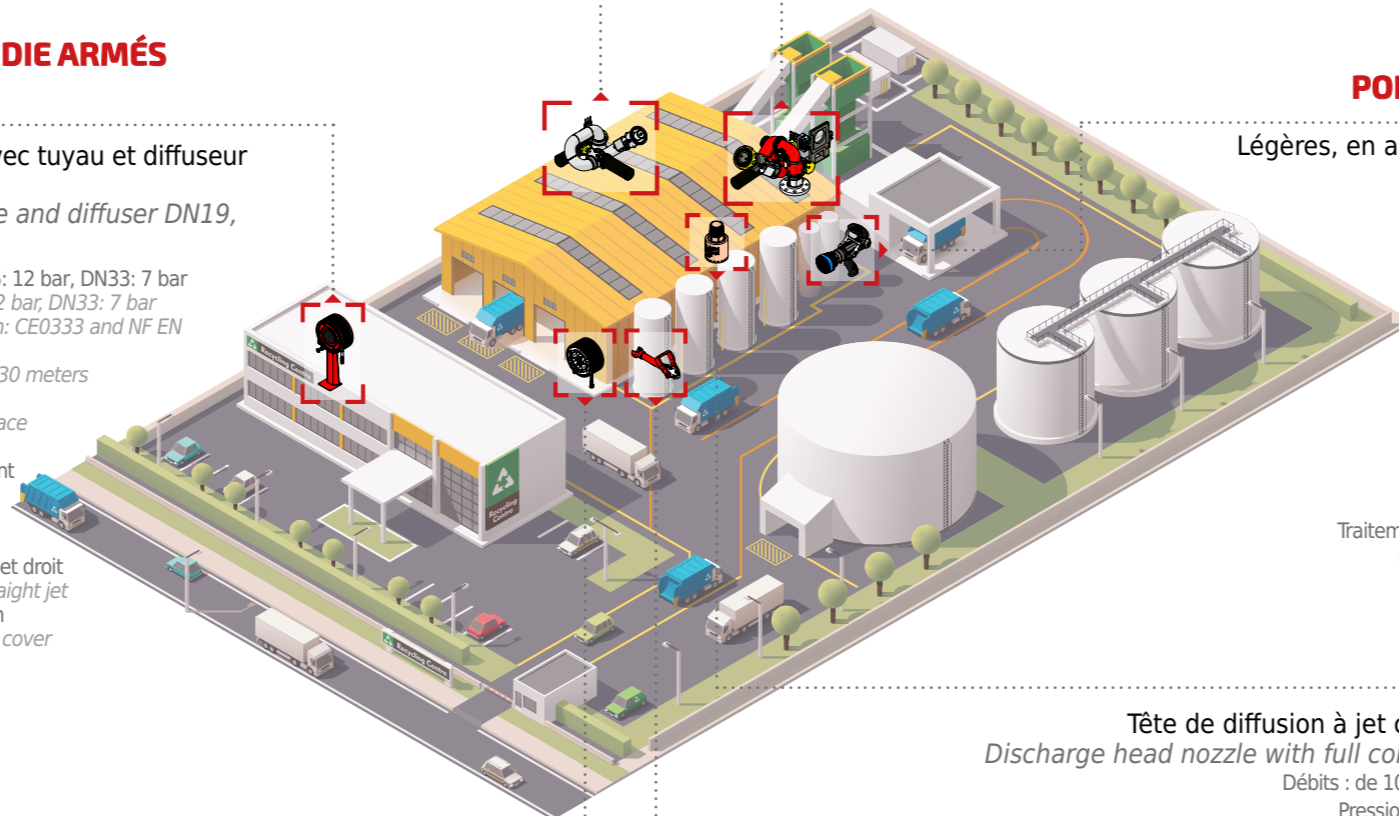
- ▶ Pression Maximale de Service : DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar  
*Maximum working pressure: DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar*
- ▶ Certification : CE0333 et NF EN 671-1 / Certification: CE0333 and NF EN 671-1
- ▶ Capacité tuyau : 20/30 mètres / Hose capacity: 20/30 meters
- ▶ Matière : acier et laiton / Material: steel and brass
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Ouverture : par vanne quart de tour ou vanne à volant (DN19 et DN25) ou vanne à volant (DN33)  
*Operation: 1/4 turn shutoff or handwheel shutoff (DN19 or DN25) or handwheel shutoff (DN33)*
- ▶ Diffuseur Européen avec 3 positions : fermé, jet diffusé et jet droit  
*European diffuser with 3 positions: closed, spray angle and straight jet*
- ▶ Options : poteau de fixation au sol, armoire, housse de protection  
*Options: mounting support to fix to the floor, cabinet, protecting cover*



## RIA - ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS EN ACIER INOXYDABLE HOSE REELS IN STAINLESS STEEL

Tournant-pivotant - Dévidoir avec diffuseur en laiton, tuyau DN33.  
*Rotating - Swinging - With diffuser in brass, hose DN33.*

- ▶ Pression Maximale de Service : 7 bar  
*Maximum working pressure: 7 bar*
- ▶ Capacité tuyau : 20 et 30 mètres / Hose capacity: 20 and 30 meters
- ▶ Matière : acier inoxydable et alliage de cuivre / Material: stainless steel and copper alloy
- ▶ Diffuseur Européen avec 3 positions : fermé, jet diffusé et jet droit  
*European diffuser with 3 positions: closed, spray angle and straight jet*
- ▶ Options : poteau de fixation au sol, housse de protection  
*Options: mounting support to fix to the floor, protecting cover*



## POKATAK - POKADOR - POKINOR

Légères, en alliage d'aluminium, avec anodisation.  
*Light, in anodised aluminium alloy.*

- ▶ Débits : de 40 à 1000 L/min  
*Flow rate: from 40 to 1000 lpm*
- ▶ Raccord d'entrée tournant / Swivel inlet coupling
- ▶ Pression nominale : PN16
- ▶ Nominal pressure: PN16
- ▶ Pression de service : 6 bar / Working pressure: 6 bar
- ▶ Type de robinet : boisseau sphérique  
*Valve type: ball-valve*
- ▶ Ouverture : par poignée de manœuvre  
*Operation: by operating handle*
- ▶ Position purge : OUI / Flush: YES
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : anodisation dure / Surface treatment: hard anodisation
- ▶ Options : tête mousse bas foisonnement, tête mousse moyen foisonnement  
*Options: low or medium expansion foam attachment*



## DELUGE NOZZLE

Tête de diffusion à jet cylindrique pour pose sous plafond.  
*Discharge head nozzle with full cone diffusion for ceiling installation.*

- ▶ Débits : de 10 à 240 L/min / Flow rate: from 10 to 240 lpm
- ▶ Pression nominale : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Pression de service : 6 ou 7 bar / Working pressure: 6 or 7 bar
- ▶ Matière : bronze / Material: bronze



## DIFFUSEURS DMA ET DMB DMA AND DMB DELUGE NOZZLE

Robinet à diffusion mixte à 3 positions : fermé, jet diffusé ou jet en nappe, jet droit.  
*Deluge nozzle shutoffs with 3 positions: closed, spray stream, flat stream, straight jet.*

- ▶ Diamètres de passage (mm) : 25/8-8, 40/14-14 et 65/18-18  
*Waterway Ø (mm): 25/8-8, 40/14-14 and 65/18-18*
- ▶ Pression nominale : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Robinet : par boisseau sphérique / Shutoff: with ball valve
- ▶ Matière : alliage d'aluminium ou bronze  
*Material: aluminium alloy or bronze*
- ▶ Options : fût de lance, existe en version D.H.T pour feux d'origine électrique  
*Options: branchpipes, available with spray pattern for electrical fire*

