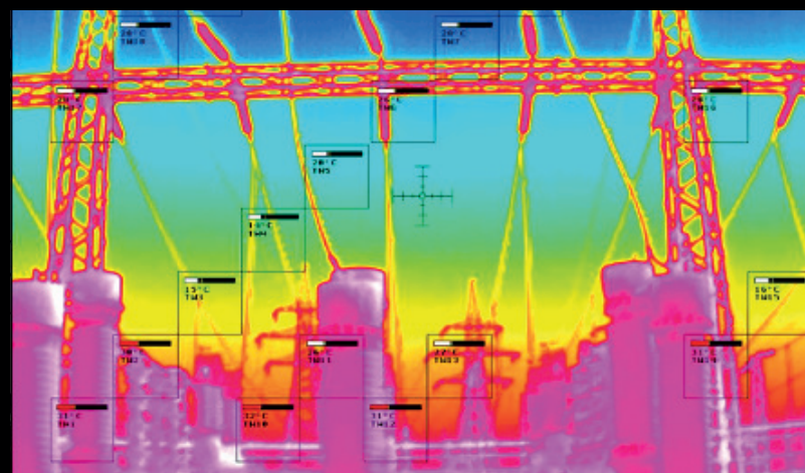


Certified  
**CNPP**

57.22.221/62.22.221



## Certifié par les experts de la protection contre les incendies

### Détecter les incendies plus tôt, réagir rapidement et éviter les dommages.

MOBOTIX présente des caméras de protection contre les incendies de qualité supérieure : les **MOBOTIX M73 Thermal TR** et **S74 Thermal TR** sont toutes deux certifiées par le **Centre national de prévention et de protection (CNPP)** pour l'intégration dans les systèmes d'alarme incendie.

#### Des avantages importants et une fiabilité optimale !

- ✓ Ensemble de solutions comprenant une caméra flexible et une app spéciale
- ✓ Détection précoce des incendies pour une réponse rapide
- ✓ Surveillance des zones extérieures et des entrepôts
- ✓ Jusqu'à 20 fenêtres de mesure simultanément à une distance max. de 72 m
- ✓ Étalonnage individuel de chaque plage de mesure (p. ex. émissivité)



MOBOTIX M73  
Thermique TR  
App incluse



Informez-vous  
[www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision

## Votre solution de protection incendie CNPP – flexible, précise & fiable

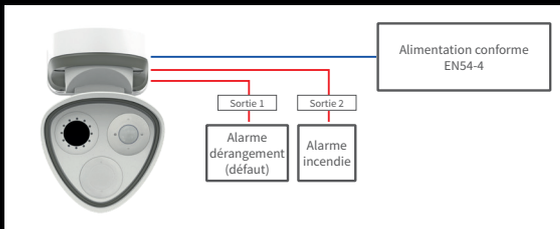
Utilisez les bundles de caméras flexibles certifiés CNPP pour une protection fiable contre les incendies ou équipez facilement les caméras existantes avec l'application MOBOTIX Thermal Heat Detection. L'application permet également d'utiliser un capteur optique supplémentaire.

La technologie thermique MOBOTIX séduit par son installation rapide et abordable. La chaleur est détectée avant même qu'elle n'atteigne le plafond. Les caméras MOBOTIX M73 et S74 ne sont pas non plus **dépendantes de la fumée**.



### Misez sur MOBOTIX là où les détecteurs traditionnels et les détecteurs d'incendie atteignent leurs limites :

- Zones extérieures et entrepôts
- Collecte des matériaux et marchandises en vrac
- Grandes pièces et bâtiments (par exemple, halls, hauts plafonds)
- Zones sensibles au courant



### La configuration CNPP pour une protection optimale

La solution certifiée CNPP des modèles M73 et S74 nécessite une sortie de dysfonctionnement en plus de la sortie de signal pour l'alarme afin de signaler directement les défauts (par exemple, l'alimentation). L'alimentation PoE+ doit être conforme aux exigences de la norme EN 54-4.



L'application «**MOBOTIX Thermal Heat Detection**» doit être installée pour tous les systèmes certifiés CNPP. Avec l'aide de l'application, l'adaptation aux conditions ambiantes est particulièrement fiable et le fonctionnement est extrêmement confortable.

## Caméras thermiques haute technicité certifiées MOBOTIX • Made in Germany



M73



S74



S74 PTMount Thermal



MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Allemagne  
+49 (0) 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Distribution uniquement au commerce ou aux clients professionnels. Sous réserve de modifications. MOBOTIX décline toute responsabilité en cas d'erreur technique, d'impression ou d'omissions. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2022 (FR\_12/22, 20.102.953-01)

**MOBOTIX**  
Beyond Human Vision