

## Finder France lance le détecteur de mouvement Type 18.81, robuste et orientable, pour usages extérieurs

**FINDER complète sa gamme de détecteurs de mouvement muraux et orientables avec le Type 18.81, conçu pour des applications extérieures. Ce nouveau modèle conjugue simplicité de pose, souplesse de réglage et intégration soignée sur les chantiers résidentiels et tertiaires.**

Le Type 18.81 permet d'étendre la logique de la Série 18 à des usages en façade, en accès de bâtiment, en circulation extérieure ou en abords de zones tertiaires, tout en conservant un format compact et une installation rapide. Son format mural et sa tête orientable permettent une intégration discrète et efficace sur de nombreux projets, en neuf comme en rénovation.



### Une mise en œuvre simple pour les installateurs

Avec ce nouveau détecteur, Finder France met l'accent sur la facilité de pose et le gain de temps sur chantier. Le Type 18.81 dispose d'un câblage simplifié avec un **contact libre de potentiel 1 NO 10 A** et offre la possibilité de **raccorder un bouton poussoir externe pour forcer la sortie**, un point particulièrement utile pour les installations nécessitant plus de flexibilité à l'usage.

### Une détection réglable et précise

Le Type 18.81 a été développé pour offrir aux professionnels un réglage fin selon les contraintes du site. Il intègre une **temporisation réglable de 18 secondes à 15 minutes** ainsi qu'un **seuil crépusculaire réglable de 10 à 350 lux**. Cette approche donne à l'installateur une marge d'adaptation concrète selon les besoins de confort, de sécurité et de maîtrise de la consommation.

Sa tête orientable renforce encore cette souplesse de paramétrage. En montage mural, le détecteur permet une **couverture jusqu'à 110°** avec une **portée de 10 mètres**, afin d'optimiser la zone surveillée en fonction de la configuration des accès, façades, circulations ou abords de bâtiments.

### Une réponse adaptée aux contraintes du terrain

Alimenté en 230 V AC, le Type 18.81 peut piloter jusqu'à 1000 W en lampes incandescentes ou halogènes 230 V, ainsi que jusqu'à 150 W en LED 230 V. Sa **plage de température de fonctionnement de -30 à +50 °C** lui permet de répondre à de nombreux usages extérieurs, même en conditions climatiques exigeantes.

## Une finition noire contemporaine et discrète

Avec cette nouvelle référence, Finder France enrichit sa gamme de détection avec une solution extérieure à la fois technique, fiable et simple à intégrer. La version noire du Type 18.81 permet en outre de mieux s'accorder aux façades contemporaines, aux menuiseries foncées et aux environnements architecturaux où la discrétion visuelle constitue un critère supplémentaire de choix.

## Caractéristiques techniques

- **Montage** : mural
- **Indice de protection** : IP55
- **Contact de sortie** : 1 NO 10 A, libre de potentiel
- **Tension d'alimentation** : 230 V AC (50/60 Hz)
- **Charge LED 230 V** : 150 W
- **Lampes incandescentes/halogènes 230 V** : 1000 W
- **Réglage crépusculaire** : 10 à 350 lx
- **Temporisation** : 18 s à 15 min, réglable
- **Zone de détection** : 110°
- **Portée** : 10 m
- **Température ambiante** : -30 à +50 °C

**Vidéo des détecteurs de mouvement** : [https://www.youtube.com/watch?v=3ujTp\\_KvbsQ](https://www.youtube.com/watch?v=3ujTp_KvbsQ)

## Finder en chiffres

- Partenaire de la filière électrique française **depuis 1986**
- **Plus de 14 500 références** en thermostats connectés, interrupteurs horaires, relais crépusculaires, ...
- **400 000 produits** fabriqués tous les jours
- **2 000 employés**
- **29 filiales** internationales
- **4 centres de production** (Italie (2), Espagne, France) et 2 pôles logistiques (Italie et Allemagne)
- **CA 2025** : 13 071 484,21 €

*FINDER conçoit et fabrique des solutions de commutation, régulation, comptage, et détection à forte valeur technologique, alliant design, ergonomie, facilité de pose et d'utilisation. Principalement concentrée autour de l'arc alpin, l'ensemble des produits est conçu, fabriqué et testé sur 4 sites européens.*