



14, rue de La Ciotat - 13260 CASSIS  
Tél / Fax : 04 42 01 83 87 - www.aelsys.com

**DAPRE**  
DéTECTEURS de  
présence/mouvement  
pour automates  
AELSYS



DAPRE est une famille de détecteurs de présence/mouvement, s'interfaçant directement sur le bus DALI avec les automates AELSYS.

DAPRE utilise la technologie infrarouge passif, incluant un système évitant les fausses détections, et est décliné en plusieurs versions :

- Modèle "détection standard" : distance détection < 5m, angle : 94°\*82°
- Modèle "détection longue distance" : distance détection <= 12m, angle: 102° \* 92°
- Modèle "spot" : distance détection <= 5m, angle: 38° \* 22°
- Modèle "haute sensibilité" : distance détection <= 2m, angle: 91° \* 91°

DAPRE existe sous 2 boîtiers :

- "standard" : pour accrochage sur support, par vis.
- "MR16" : se loge dans un support de type "lampe MR16"

DAPRE étant compatible DALI, il peut être branché en n'importe quel point d'un réseau DALI, et occupe alors 1 adresse DALI.

DAPRE est auto-alimenté par l'interface DALI et ne nécessite donc pas de câblage supplémentaire

Des temps de filtrage ou de forçage sont également paramétrables à partir des automates AELSYS (temps de filtrage ou de forçage paramétrables) à partir des automates AELSYS ou du logiciel de configuration associé.

*A la demande, AELSYS peut fournir DAPRE avec un adressage DALI et/ou les paramètres de configuration définis en usine et bloqués*

**Température fonctionnement** : -20°C / +50°C

**Température stockage** : -20°C / +60°C

**Humidité** : 15 à 85% RH – Pas de condensation ni givre.

**IP** : 50

**Matériau** : boîtier PVC (classification feu M1), lentille polycarbonate

**Marquage CE** : Conformité aux directives basse tension 2006/95/CE et CEM 2004/108/CE

**Rohs**