# Détecteur de proximité capacitif longue distance

# E2K-C

# Détecteur de proximité capacitif à sensibilité réglable

- Détecte les objets métalliques et non métalliques (verre, bois, eau, huile, plastique, etc.) sans contact direct.
- Modèles c.c. avec label CE.



# Informations pour la commande

# Capteurs

		Référence		
Forme	Portée	Type de sortie	Fonctionnement	
			NO	NF
Non blindé  34 mm de dia.	3 à 25 mm	NPN c.c. 3 fils PNP c.c. 3 fils	E2K-C25ME1 E2K-C25ME2 E2-KC25MF1 E2K-C25MF2	
34 min de dia.				EZN-GZSIVIFZ

## Accessoires (à commander séparément)

Etrier de fixation

Forme	Référence	Quantité	Remarques
	Y92E-A34	1	Fourni avec le produit.

**E2K-C** D-197

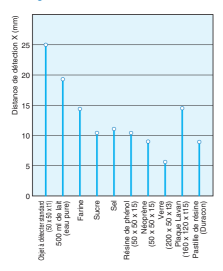
# Valeurs nominales / Performances

	Référence	E2K-C25M□1	E2K-C25M□2		
Portée *		25 mm			
Plage ajus la distance	table de de détection	3 à 25 mm			
Objet à dé	tecter	Conducteurs et diélectriques			
Objet à dé standard	tecter	Avec métal mis à la terre : 50 x 50 x 1t mm			
Distance of	lifférentielle	15 % max. de la distance de détection (pour un réglage à 25 mm ±10 % avec un objet standard)			
Fréquence	de réponse	70 Hz			
Alimentation (plage de tension de fonctionnement)		12 à 24 Vc.c., ondulation (p-p) : 10 % max., (10 à 40 Vc.c.)			
Consomm	ation Modèles E : 10 mA max. à 12 Vc.c., 16 mA max. à 24 Vc.c.				
Courant de fuite		Modèles Y: 1 mA max. à 100 Vc.a. (50 / 60 Hz) avec sortie OFF, 2 mA max. à 200 Vc.a. (50 / 60 Hz) avec sortie OFF.			
Sortie de	Capacité de commutation	' 1200 mΔ may			
contrôle	Tension résiduelle	2 V max. (sous un courant de charge de 200 mA avec une longueur de câble de 2 m)			
Voyant		Voyant de détection (rouge)			
Fonctionnement (avec rapprochement de l'objet à détecter)		Modèles E1, Y1 : NO Modèles E2, Y2 : NF			
Circuits de	de protection Protection contre les connexions inverses et parasurtenseur		enseur		
Températu	ire ambiante	Fonctionnement / Stockage : –25 °C à 70 °C (sans givrage ni condensation)			
Humidité a	mbiante	Fonctionnement / Stockage : 35 à 95 % (sans condensation)			
Influence de la température		±15 % max. de la distance de détection à 23 °C dans la plage de température de –10 à 55 °C			
Influence de la tension		±2 % max. de la distance de détection à une tension comprise entre 85 et 115 % de la tension d'alimentation nominale			
Résistance	e d'isolement	50 MΩ min. (à 500 Vc.c.) entre les pièces sous tension et le boîtier			
Rigidité diélectrique		1 000 Vc.a., 50 / 60 Hz pendant 1 min entre les pièces sous tension et le boîtier			
Résistance aux vibrations		Double amplitude de 10 à 55 Hz et 1,5 mm pendant 2 heures, dans chacune des directions X, Y et Z			
Résistance aux chocs		Destruction: 500 m / s² pour 10 fois chacune dans les directions X, Y et Z			
Structure protectrice		IEC 60529 IP66			
Méthode de connexion		Modèles précâblés (longueur standard : 2 m)			
Poids (emballé)		200 g env.			
Matériau	Boîtier Surface de détection	Résine ABS réfractaire			
Accessoire	es	Etrier de fixation, manuel d'utilisation			

<sup>\*</sup> Les distances indiquées sont les distances de détection applicables aux objets à détecter standard. Pour les distances de détection applicables à d'autres types d'objets, se reporter aux données techniques.

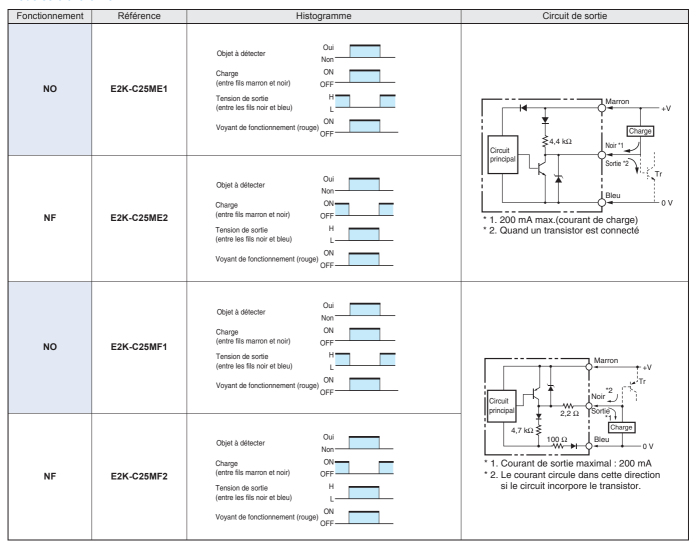
# Caractéristiques générales (types)

Changement de la distance de détection en fonction de l'objet à détecter (type)



## Schéma du circuit de sortie

#### Modèles c.c. à 3 fils

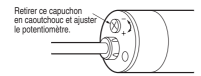


**E2K-C** D-199

#### **Fonctionnement**

#### Réglage de sensibilité

Retirer le capuchon arrière en caoutchouc du E2K-C et tourner le potentiomètre pour régler la sensibilité du E2K-C.

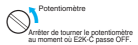


La distance de détection augmente en tournant le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre et diminue en tournant dans le sens inverse. Le potentiomètre peut faire 15 ±3 tours réels, puis des tours de glissement car il n'a pas de butée. Les tours de glissement ne risquent pas d'endommager le potentiomètre.

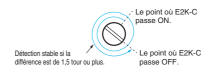
 Tourner lentement le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le E2K-C s'allume sans objet à détecter.



 Tourner le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que E2K-C s'éteigne avec l'objet à détecter placé à portée de détection.



3. L'E2K-C fonctionnera de manière stable s'il existe une différence de 1,5 tour ou plus entre les deux réglages précédents.



4. Régler le potentiomètre à mi-distance entre ces deux points.



5. Si la distance de chaque objet à détecter est variable, effectuer l'étape 2 en plaçant l'objet à détecter à la distance maximale de détection à appliquer.

#### **Précautions**

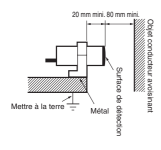
#### Utilisation correcte

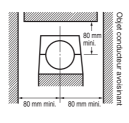
#### Conception

#### Effets du métal avoisinant

Durant l'installation du détecteur de proximité, prévoir une distance de 80 mm min. avec les objets métalliques avoisinants pour empêcher l'interférence des objets métalliques différents de l'objet à détecter.

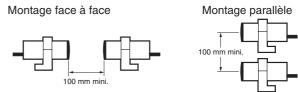
Si le détecteur est installé avec l'étrier de fixation en L, prévoir une distance de 20 mm min. entre la face de la tête de détection et l'étrier.





#### Interférences mutuelles

Espacer les deux détecteurs de plus de 100 mm pour empêcher les interférences mutuelles.



#### Effet d'un champ électromagnétique haute fréquence

Le E2K-C risque de dysfonctionner en présence d'un appareil de lavage à ultrasons, d'un générateur à haute fréquence, d'un émetteur-récepteur ou d'un onduleur à proximité.

#### Objet à détecter

- Matériau de l'objet à détecter. L'E2K-C peut détecter quasiment tout type d'objet. Toutefois, la distance de détection de l'E2K-C varie en fonction des caractéristiques électriques de l'objet, comme sa conductance et son inductance, ainsi que sa teneur en eau et sa capacité. La distance maximale de détection de l'E2K-C sera disponible si l'objet est métallique et mis à la terre.
- Détection indirecte. Pour la détection d'objets dans des récipients métalliques, chaque récipient métallique doit avoir une fenêtre non métallique.

#### Divers

#### Solvants organiques

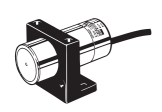
Le E2K-C possède un boîtier en résine ABS résistant à la chaleur. S'assurer que le boîtier est dépourvu de solvants organiques et de solutions contenant des solvants organiques.

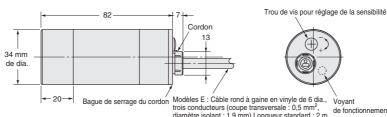
**E2K-C** D-201

# Dimensions (Unité: mm)

#### Capteurs

#### E2K-C25M□□



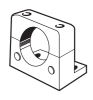


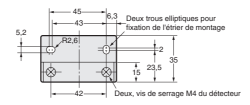
Bague de serrage du cordon Modèles E : Câble rond à gaine en vinyle de 6 dia., Voyant trois conducteurs (coupe transversale : 0,5 mm², diamètre isolant : 1,9 mm) Longueur standard : 2 m Modèles Y : Câble rond à gaine en vinyle de 6 dia., deux conducteurs (coupe transversale : 0,5 mm², diamètre isolant : 1,9 mm) Longueur standard : 2 m

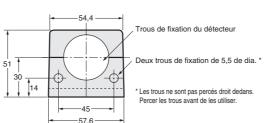
\* Modèles E : voyant de détection (rouge) ; modèles Y : voyant de fonctionnement (rouge)

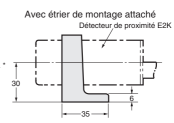
## Accessoires (à commander séparément)\*

#### Etrier montage en L Y92E-A34









\* Joint au produit.

TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUEES SONT EN MILLIMETRES.

Pour convertir les millimètres en pouces, multipliez par 0,03937. Pour convertir les grammes en onces, multipliez par 0,03527