

# Détecteur Reed/Fixation intégrée **D-90/D-97**

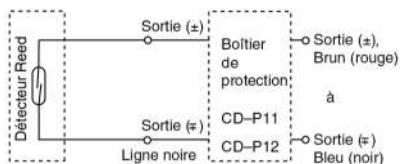
**Fil noyé**  
Câble: fil parallèle



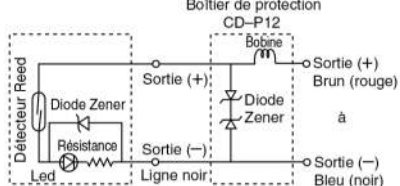
## Circuit interne

( ) : Si pas compatible à IEC

### D-90



### D-97



Note) ①Dans le cas où la charge est une charge inductive

②Dans le cas où la longueur de câble est > à 5m.

Assurez-vous d'utiliser un boîtier de protection pour les cas mentionnés ci-dessus. Reportez-vous en p.6-19 pour plus de détails sur le boîtier de protection.

## Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
CDJP-□D	ø6, ø10, ø15
CDU	ø6, ø10, ø16, ø20, ø25, ø32

## Caractéristiques

API: Automate programmable

### D-90 (sans visualisation)

Référence du détecteur	D-90		
Application	Relais/circuit CI /API		
Tension d'alimentation	5V <sup>ca</sup> cc	12V <sup>ca</sup> cc	24V <sup>ca</sup> cc
Courant de charge maxi	50mA		
Résistance interne	1 ou moins (longueur de câble incluse: 3m)		
D-97 (avec visualisation)	D-97		
Référence du détecteur	D-97		
Application	Relais/API		
Tension d'alimentation	24Vcc		
Courant de charge	5 à 40mA		
Chute de tension interne	≤ 2.4V		
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge		

• Longueur de câble — câble parallèle en vynil, 0.2mm<sup>2</sup>, 2 fils, 0.5m

Note 1) Reportez-vous aux caractéristiques en p.6-18.

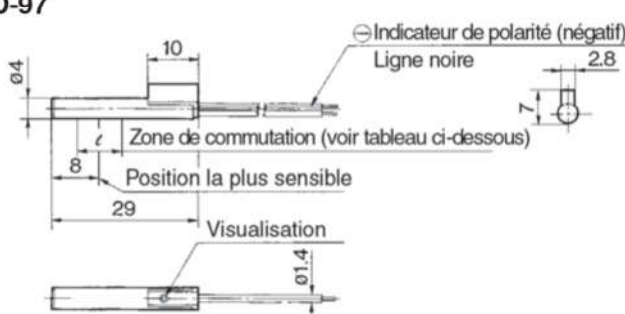
Note 2) Reportez-vous en page 6-18 pour la longueur de câble.

## Dimensions

### D-90



### D-97



## Zone de commutation (Dimension $\ell$ )

(mm)

Actionneurs	Alésage						
	6	10	15	16	20	25	32
CDJP-□D	5.5	8	9	—	—	—	—
CDU	Sans plaque écran	5.5	7	—	9	11	12
	Avec plaque écran	—	—	—	7	8	9

Note) Valeur moyenne à température normale y compris la course différentielle. (Tolérance ± 30%)