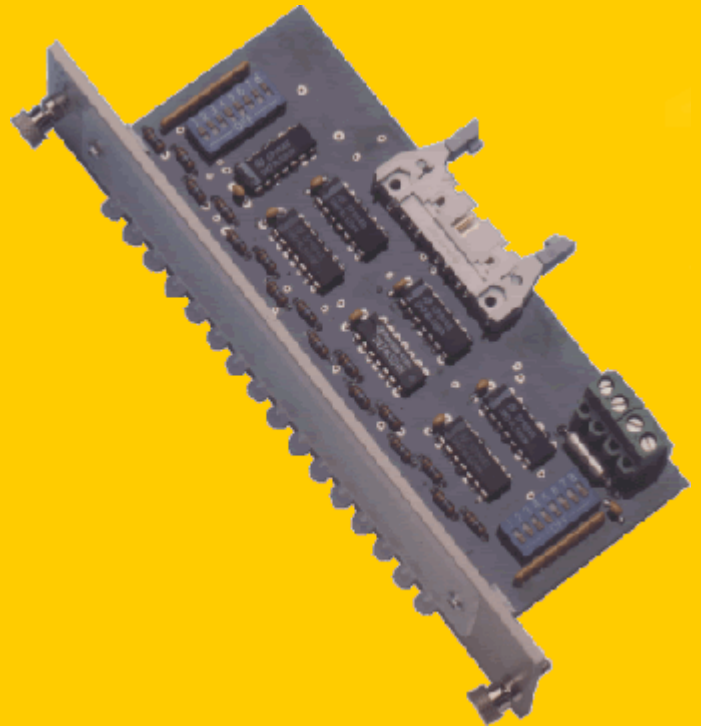


## Caractéristiques

- Visualisation de 16 E/S digitales
- DELs bi-color
- Choix par voie de la couleur en fonction de l'état logique
- Alimentation 5V
- Liaison directe avec la famille **STB**
- Etiquette de repérage large et sous altuglas
- 4U/10Te format
- Montage en rack 19" de 8 ID16 avec bâti RID 16



## Description

Etudié pour faciliter le contrôle des états logiques dans le milieu industriel, le module **ID 16** permet l'identification et la visualisation de 16 entrées/sorties tout ou rien.

Sur chaque voie, il est possible de définir la couleur (vert ou rouge) correspondant à l'état logique choisi, ceci afin de mettre en évidence très rapidement un défaut sur une installation.

Les identificateurs **ID 16** sont directement compatibles avec la famille **STB** (**STB 516**, **STB 532**, **STB 520**...).

Le bâti 4U/19" **RID 16** peut recevoir 8 x **ID 16**.

**SPÉCIFICATIONS**

(t = 25°C)

<b>TYPE</b>	MODULE D'IDENTIFICATION DE 16 E/S
<b>ENTREES</b>	
<b>INDICATEURS</b>	Niveaux TTL
<b>ALIMENTATION</b>	Choix par voie de la couleur. Rouge ou verte correspondant à l'état logique choisi.
<b>PRESENTATION</b>	5V; - 0.2 amp.
<b>NORMES EUROPEENNES</b>	Hauteur = 4U ; Largeur = 10Te ; Profondeur = 100mm
	EMC - EN 61326 - EN 55011 Class A CE Compliance ROHS - 2002/95/EC

**COMMENT COMMANDER?**

**ID 16**

**RID 16**

Rack 4U / 19" peut recevoir 8 x ID 16

**ACCESSOIRES**

3

22/19



**NOTES:**

**SOMMAIRE**

**Chapitre A Présentation..... 4**  
A.1. Câblage et interconnexion.....4  
**Chapitre B Connectique..... 5**  
**Chapitre C Schéma de principe d'une voie..... 6**  
**Chapitre D Switchs de configuration..... 7**

Etudié pour faciliter le contrôle des états logiques dans le milieu industriel, le module **ID 16** permet l'identification et la visualisation de 16 entrées / sorties tout ou rien.

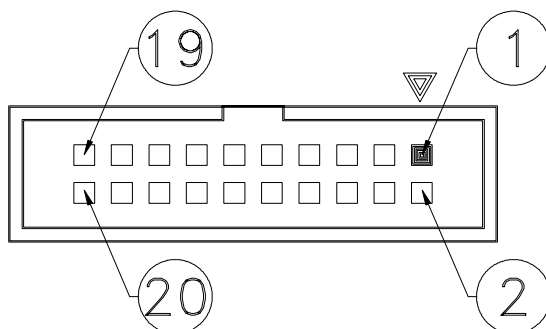
Les identificateurs **ID 16** sont directement compatibles avec la famille **STB**.

Le bâti 4U/19" **RID 16** peut recevoir 8 x **ID 16**

## A.1. Câblage et interconnexion

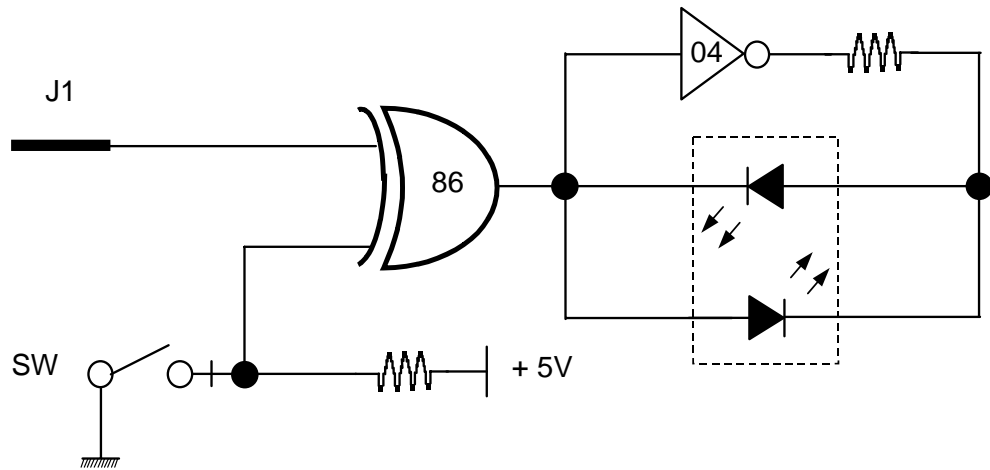
Si le lecteur le souhaite, des exemples applicatifs d'interconnexions sont donnés au chapitre Autres Services « Câblage & Configuration » de notre site internet.

## HE10P / 20 pts



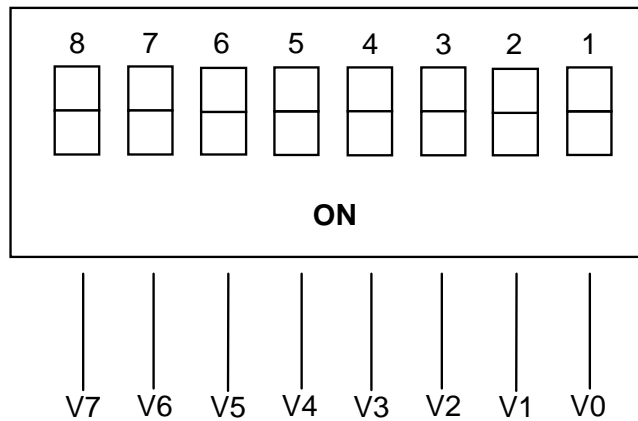
BROCHE	SIGNAL	BROCHE	SIGNAL
1	V0	2	V1
3	V2	4	V3
5	V4	6	V5
7	V6	8	V7
9	V8	10	V9
11	V10	12	V11
13	V12	14	V13
15	V14	16	V15
17	GND	18	GND
19	+ 5V	20	+ 5V

# Chapitre C Schéma de principe d'une voie

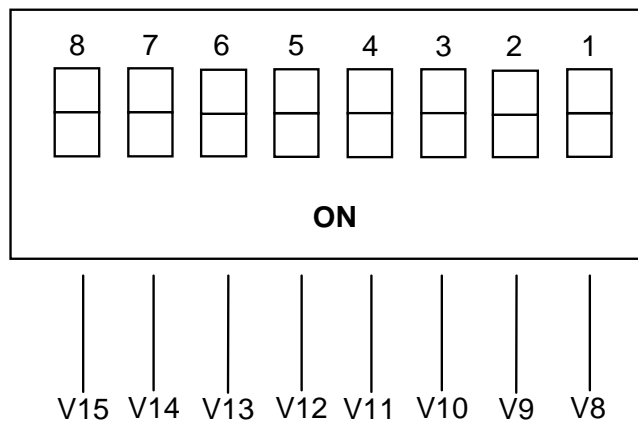


# Chapitre D Switchs de configuration

**SW1**



**SW2**



<b>SWX</b>	<b>ON</b>	LOGIQUE NON INVERSEE
<b>SWX</b>	<b>OFF</b>	LOGIQUE INVERSEE