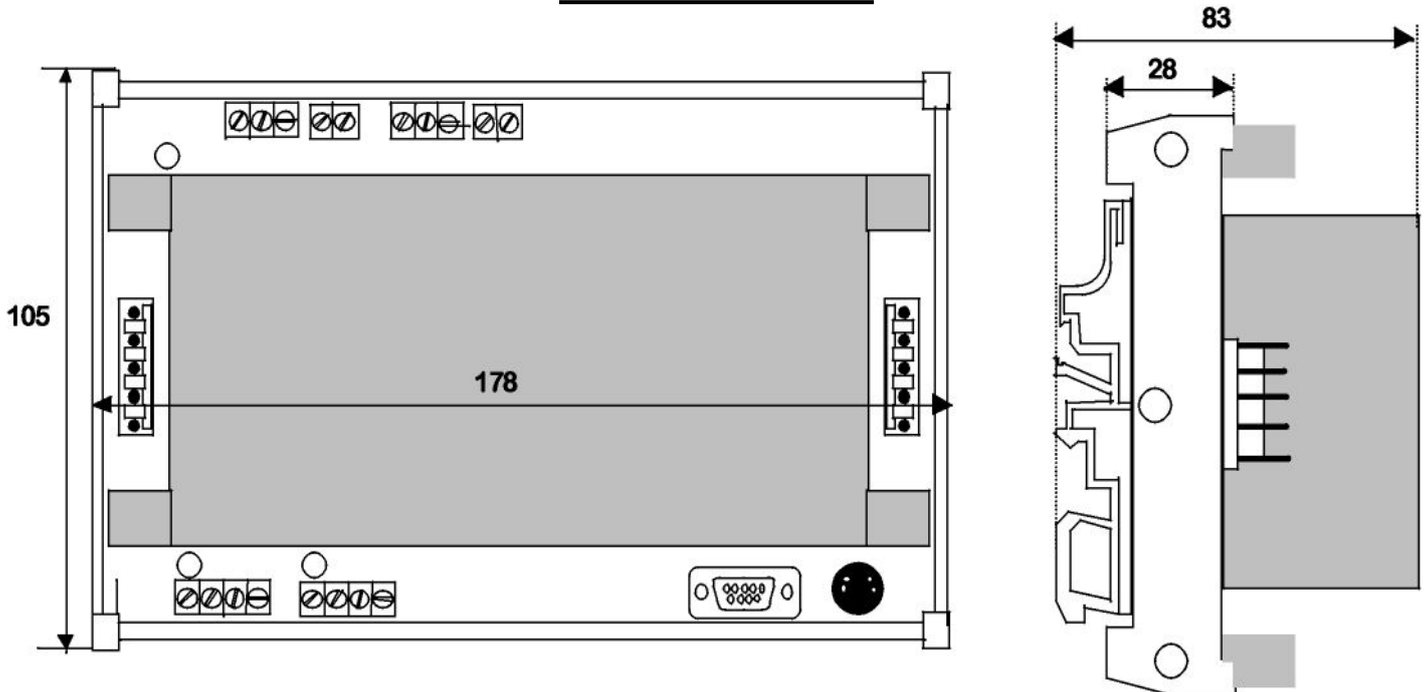


## SPECIFICATIONS



## CARACTERISTIQUES

<b>EVE400 et EVE400-CK</b>	Centrale VIGIK 4 portes
<b>Connectiques</b>	Bornier à vis débrochable
<b>Alimentation</b>	+12 volts DC +/- 10%
<b>Consommation</b>	1650mA typique (250mA pour la centrale + 210mA par lecteurs + 70mA par répertoires + 70mA pour le HP/micro).
<b>Courant / Tension Max.</b>	Pouvoir de coupure : 5A / 24Vdc, Max. permanent : 3A / 24Vdc.
<b>Installation</b>	Fixation sur rail DIN
<b>Encombrement</b>	178 x 105 x 83 mm (module de 11 unités DIN)
<b>Poids</b>	500g
<b>Température de fonctionnement</b>	-5°C à 45°C
<b>Normes CE</b>	EN50082/EN55022 classe B
<b>Labellisation VIGIK</b>	PS-200206-01 & PS-200208-01

## CAPACITES

Référence	Portes	Services VIGIK	Evènement VIGIK	Liste noire	Résidents Longs	Résidents Courts	Codes claviers	Noms répertoires
EVE400	4	60	250	0	30	700	8	250
EVE400-CK	4	100	100	700	30	0	8	250
EVE400-1	4	100	750	0	1000	3200	8	1000
EVE400-CK-1	4	100	750	8000	1000	0	8	1000
EVE400-CK-1-P	4	100	750	8000	2000 (1)	0	8	0

(1) : clés de proximités, ou télécommandes HF.

### **FICHE TECHNIQUE CENTRALE VIGIK 4 PORTES + INTERPHONIE DIGITALE : EVE400 et EVE400-CK**

Le présent document peut faire l'objet de modifications sans préavis et ne constitue aucun engagement de la part de NORALSY. NORALSY dégage toute responsabilité vis-à-vis des erreurs ou imprécisions qui pourraient être relevées dans cette notice. Aucune partie de cette notice ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise par un moyen électronique, mécanique ou autre sans l'autorisation préalable de NORALSY.

Imprimée le : 31/08/06 – Page 1/1