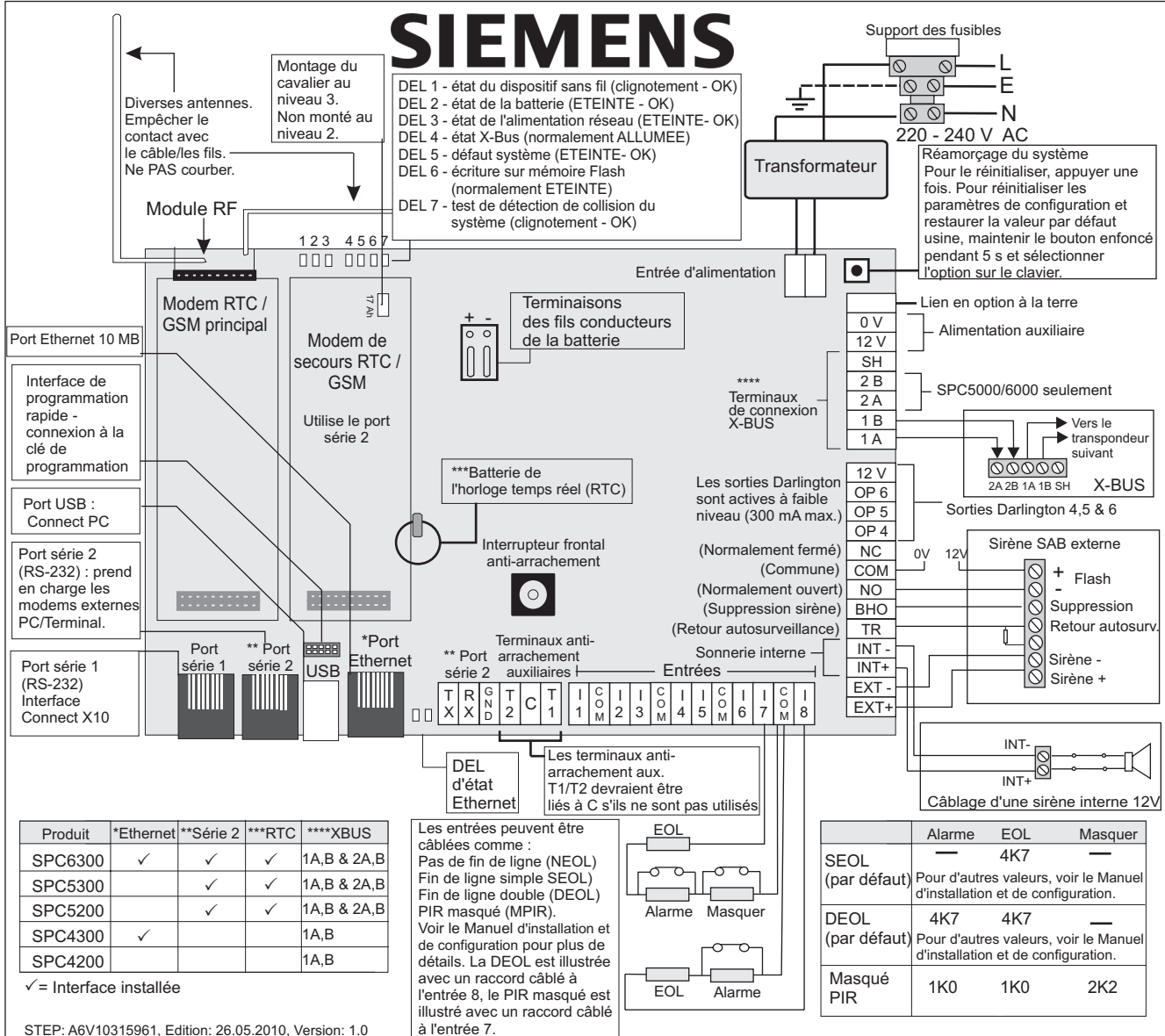


175.0 mm

SIEMENS

- DEL 1 - état du dispositif sans fil (clignotement - OK)
- DEL 2 - état de la batterie (ETEINTE - OK)
- DEL 3 - état de l'alimentation réseau (ETEINTE- OK)
- DEL 4 - état X-Bus (normalement ALLUMEE)
- DEL 5 - défaut système (ETEINTE- OK)
- DEL 6 - écriture sur mémoire Flash (normalement ETEINTE)
- DEL 7 - test de détection de collision du système (clignotement - OK)



Diverses antennes. Empêcher le contact avec le câble/les fils. Ne PAS courber.

Montage du cavalier au niveau 3. Non monté au niveau 2.

Réamorçage du système
Pour le réinitialiser, appuyer une fois. Pour réinitialiser les paramètres de configuration et restaurer la valeur par défaut usine, maintenir le bouton enfoncé pendant 5 s et sélectionner l'option sur le clavier.

Terminaisons des fils conducteurs de la batterie

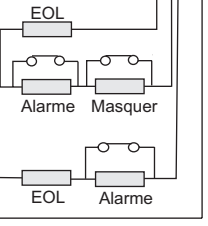
***Batterie de l'horloge temps réel (RTC)

Interrupteur frontal anti-arrachement

Terminaux anti-arrachement série 2

DEL d'état Ethernet

Les entrées peuvent être câblées comme :
Pas de fin de ligne (NEOL)
Fin de ligne simple SEOL
Fin de ligne double (DEOL)
PIR masqué (MPIR).
Voir le Manuel d'installation et de configuration pour plus de détails. La DEOL est illustrée avec un raccord câblé à l'entrée 8, le PIR masqué est illustré avec un raccord câblé à l'entrée 7.



Produit	*Ethernet	**Série 2	***RTC	****XBUS
SPC6300	✓	✓	✓	1A,B & 2A,B
SPC5300		✓	✓	1A,B & 2A,B
SPC5200		✓	✓	1A,B & 2A,B
SPC4300	✓			1A,B
SPC4200				1A,B

✓ = Interface installée

STEP: A6V10315961, Edition: 26.05.2010, Version: 1.0

	Alarme	EOL	Masquer
SEOL (par défaut)	—	4K7	—
DEOL (par défaut)	4K7	4K7	—
Masqué PIR	1K0	1K0	2K2

157.0 mm