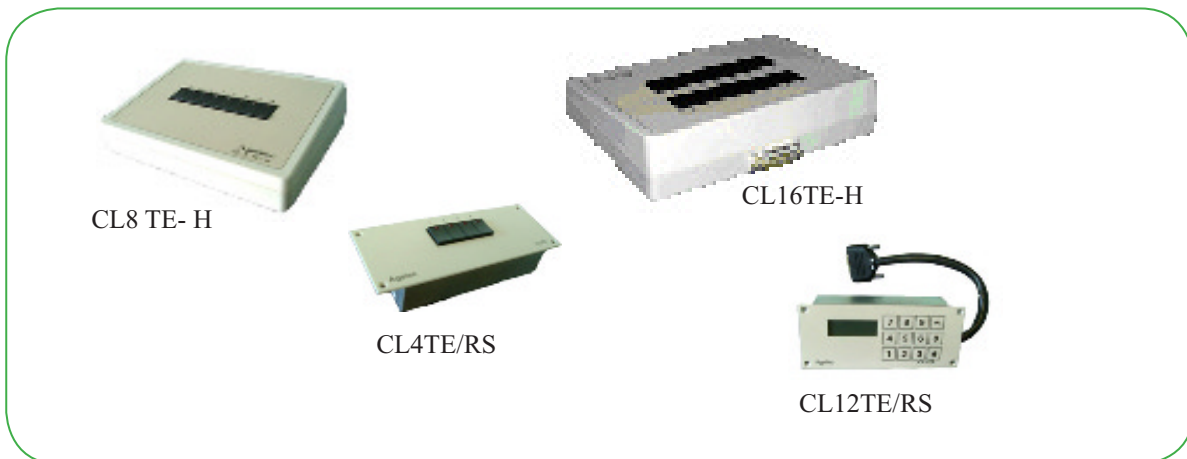


CLAVIERS ELECTRONIQUES

Ces claviers permettent de télécommander les produits AGELEC en générant un code BCD ou «Point à Point» correspondant à la touche activée :



UTILISATION

Permettent de commander à distance les commutateurs et matrices video AGELEC, en point à point, BCD ou RS 422.

PRÉSENTATION

Les claviers électroniques AGELEC existent en 2 versions:

- Boîtier Métallique à encastrer
- Boîtier ABS à poser sur table.

✓ **Pour les claviers 4, 8 ou 16 touches :**

La sélection se fait par pression directe d'une touche (parmi 4, 8, ou 16)
Une led mémorise la touche sélectionnée.

✓ **Pour les claviers 12 touches :**

La sélection se fait en saisissant le numéro de l'entrée souhaitée (1 à 99) puis en validant, le numéro de l'entrée sélectionnée apparaît alors dans l'afficheur.

		TYPE DE TELECOMMANDE						
Nbre de touche	Référence	Point à Pt	BCD	RS 422	Connectique SUBD 15pt Male	Alimentation	Dimensions maxi (L x l x h) en mm	
version encastrable	4	CLT4TE-RS	Oui	Option	Option	Embase (dessous)	de 9 à 12V	160x60x30
	8	CLT8TE-RS	Option	Oui	Option	Fiche (cordon de 20cm)	de 9 à 12V	160x60x40
	16	CLT16TE-RS		Oui	Option	Embase (dessous)	de 9 à 12V	145x90x30
	12	CLT12TE-RS			Oui	Fiche (cordon de 20cm)	de 9 à 12V	145x60x40
version à poser sur table	4	CLT4TE-H	Oui	Option	Option	Embase	de 9 à 12V	190x140x50
	8	CLT8TE-H	Option	Oui	Option	Embase	de 9 à 12V	190x140x50
	16	CLT16TE-H	Oui	Oui	Option	Embase	de 9 à 12V	190x140x50
	12	CLT12TE-H			Oui	Embase	de 9 à 12V	178x127x78

CONDITIONS D'UTILISATION :

Température de stockage : -20° à +85°C.
 Température de fonctionnement : 0° à +55°C.
 Humidité relative : 90% HR maximum.

En standard, les claviers sont beiges avec des touches noires (ou sérigraphiées noires pour les 12 touches)
 Sur demande AGELEC peut réaliser des façades spécifiques (dimensions, couleur, sérigraphie).