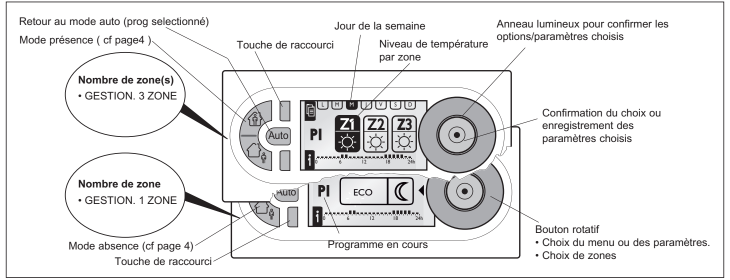
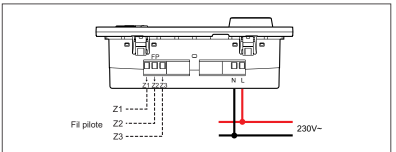
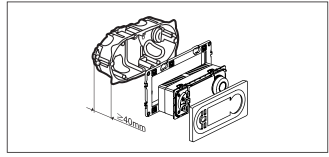
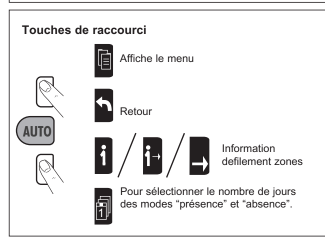


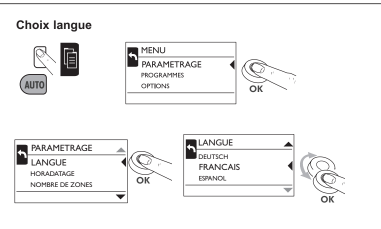
Caractéristiques techniques				
Tension d'alimentation:	230V 50Hz			
Consommation:	max. 2,5 W			
Sortie commutée:	3 x sorties fil pilote avec 5 ordres, Zone 1 et 2 avec des reconnaissances			
Précision de l'horloge::	± 1 s / jour sous des conditions d'installation normales			
	fil rigide	fil souple		
Capacité des bornes:	1,54 mm²	1,52,5 mm ²		
Programmes sauvegardés sur EEPROM	4x prédéfinis, 3x programmable			
Réserve de marche:	100h pour toutes les entrées			
Ligne fil pilote	50 m			
Température de stockage:	- 10°C +60°C			
Température utilisation:	- 5°C +50°C			
Mode de fonctionnement:	Typ 1.B. EN 60730-1			
Valeurs mesurées	(Tension, Intensité, Puissance) Visualisation possible uniquement en association avec le référence 038 21. Les valeurs indiquées sont données à titre d'information et ne constitue pas d'éléments opposables au fournisseur d'énergie en cas de litige.			





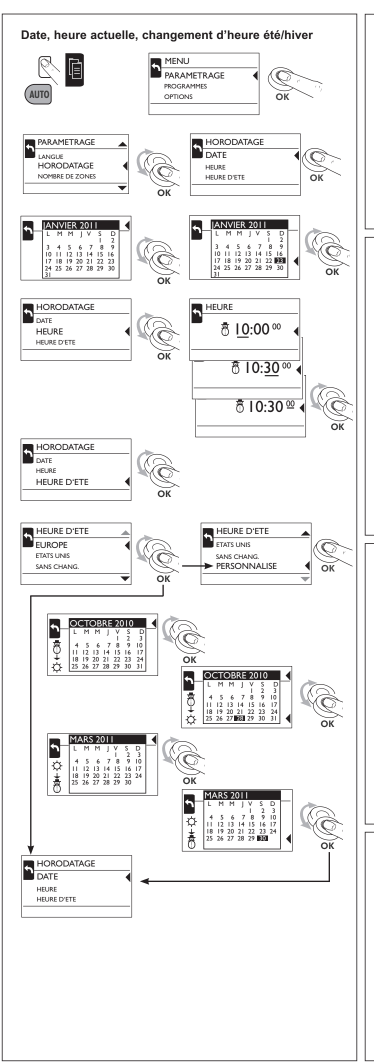


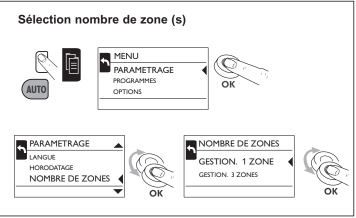


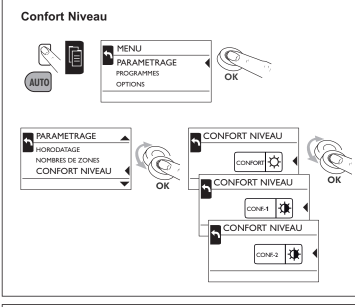


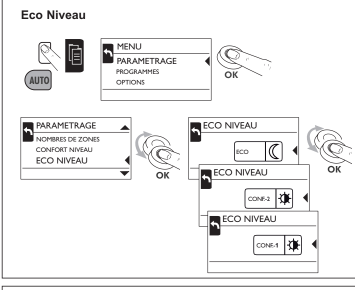
MENU			
PARAMETRAGE			
	LANGUE	FRANCAIS / ESPANO	OL / NEDERLANDS / ENGLISH / DEUTSCH
	HORODATAGE	DATE	HEURE D'ETE EUROPE, ETATS UNI SANS CHANG., PERSONNALISE
	NOMBRE DE ZONES	GESTION. 1 ZONE	GESTION. 3 ZONES
	CONFORT NIVEAU	CONFORT	CONF1 CONF2
	ECO NIVEAU	ECO	CONF2 CONF1
	TEMPS DE PRES.	6-22 HEURE	0-24 HEURE
	AFFIACHAGE	CONTRASTE	LUMINOSITÉ
PROGRAMME			
P1- PLEIN TEMPS L M M J V S D 06:00 - 08:00 17:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	06:00 - 22:00 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION	Symboles Présence en mode confort et affichage du nombre de jours. Absence en mode réduit et affichage du nombre de jours.
P2- A LA MAISON	06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION	Absence en mode hors gel et affichage du nombre de jours. Mode Manuel
P3- ECOLE 1	06:00 - 22:00 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION	Gestionnaire CONFORT Température confort
P4- MI-TEMPS 06:00 - 08:00 12:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION	CONF1 Température confort -1° Température confort -2°
P5- PROG. LIB. A P6- PROG. LIB. B P7- PROG. LIB. C	LIBRE DEFINITION	CREER / CHOISIR INFO, MODIFIER, EFFACER	ECO Température réduite
OPTIONS	INFO	ISP FIL PILOTE jj/mm/aaaa VERSION xx	HORS G. Hors gel
	REGLAGE USINE		

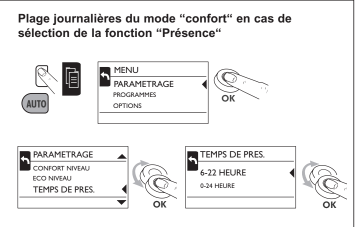
	Reglage usine
DATE	aucun changement
HEURE	aucun changement
HEURE D'ETE	EURO
MODE	AUTO
PROGRAMMES	P1P4 STANDARD; aucun P5, P6, P7; P1 active
LANGUE	FRANCAIS
CONFORT NIVEAU	CONFORT
ECO NIVEAU	ECO
TEMPS DE PRESENCE	600-2200
CONTRAST	50%
LUMINOSITÉ	50%

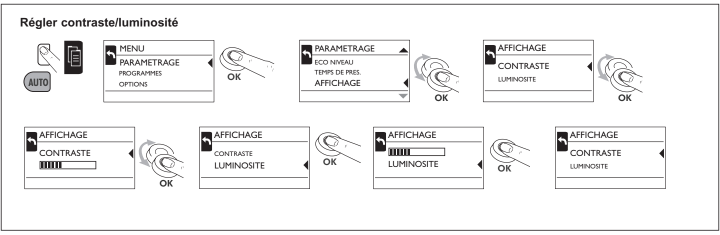


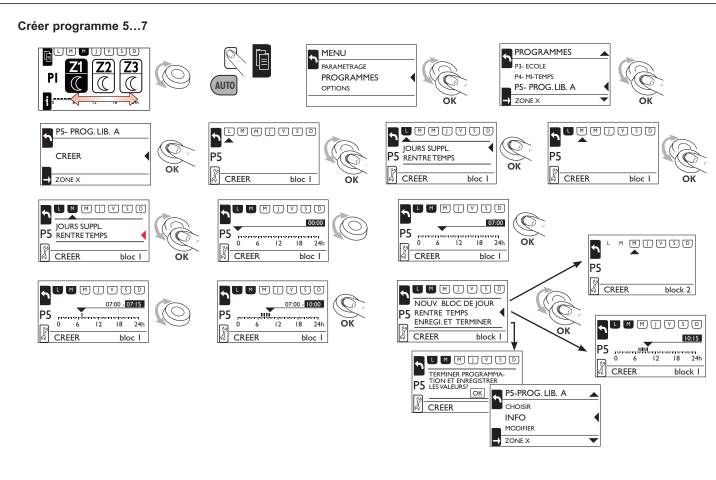


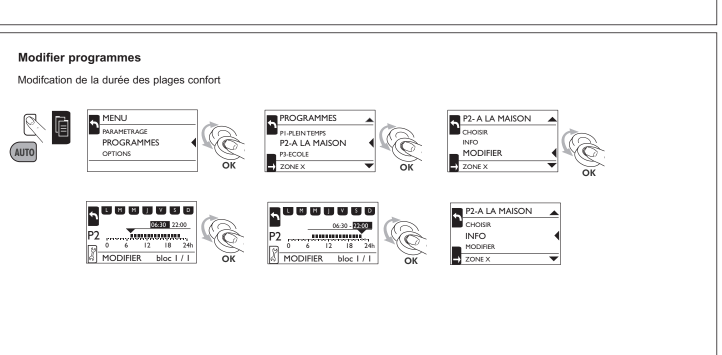


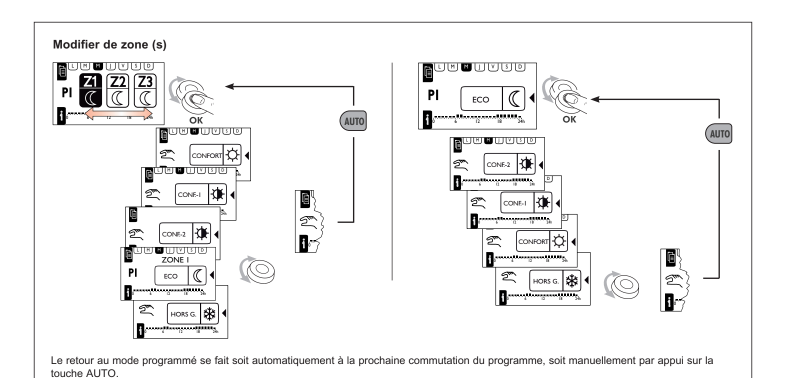


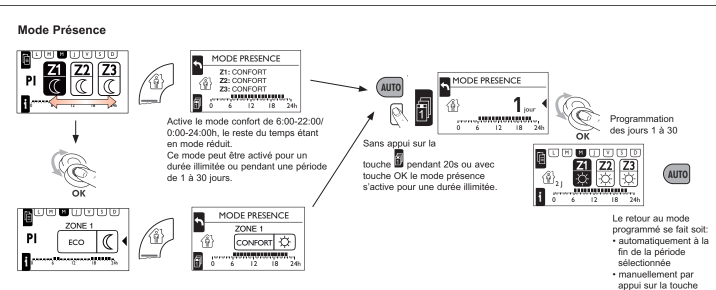


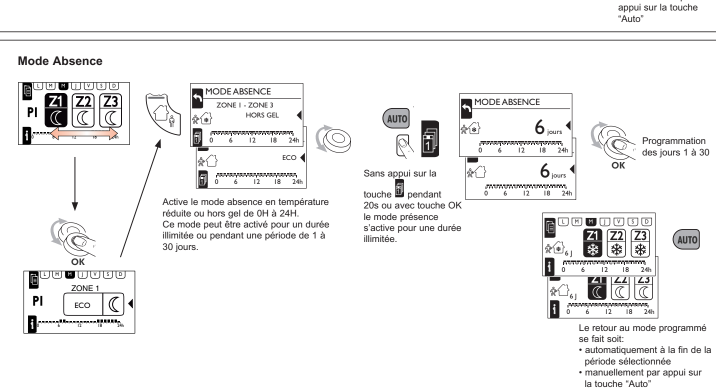




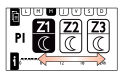






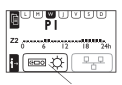


Informations du programme / des zones











État Appareil

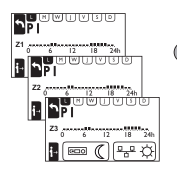
L'appuie sur la touche de raccourci i permet le defilement des differentes zones (Z1 Z2 Z3)

avec gestionnaire d'érnergie 3 zones 0038 21











Informations du gestionnaire (038 21) avec compteur EDF 1P

Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.



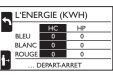






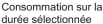








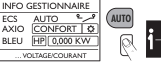












Tension/intensité instantané/intensité compteur



Informations de gestionnaire (038 21) avec compteur EDF 3P

Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.

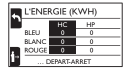














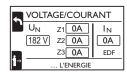












Informations de gestionnaire (038 21) avec un transformateur toroïdal

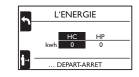
Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.











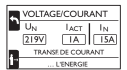


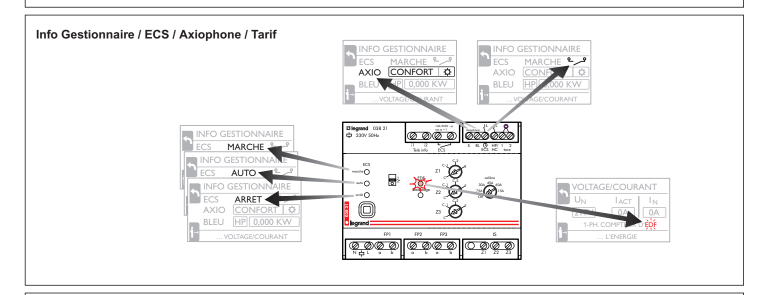












Mesure manuelle par intervalles de l'énergie (exemple EDF 1/3)

Commencer

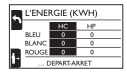












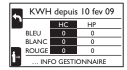














Arreter











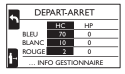


5	KWH	l depuis	10 fev 09		
		HC	HP		
l	BLEU	70	0		
l	BLANC	10	0		
	ROUGE	2	0		
1	INFO GESTIONNAIRE				









Mesure manuelle par intervalles de l'énergie (avec un transformateur toroïdal)

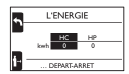
Commencer



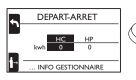






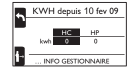












Arreter









