



Ref.: ATLCD16, 32, 48, 64 (R)

ALARME TECHNIQUE AVEC ECRAN A CRISTAUX LIQUIDES

1. Description:

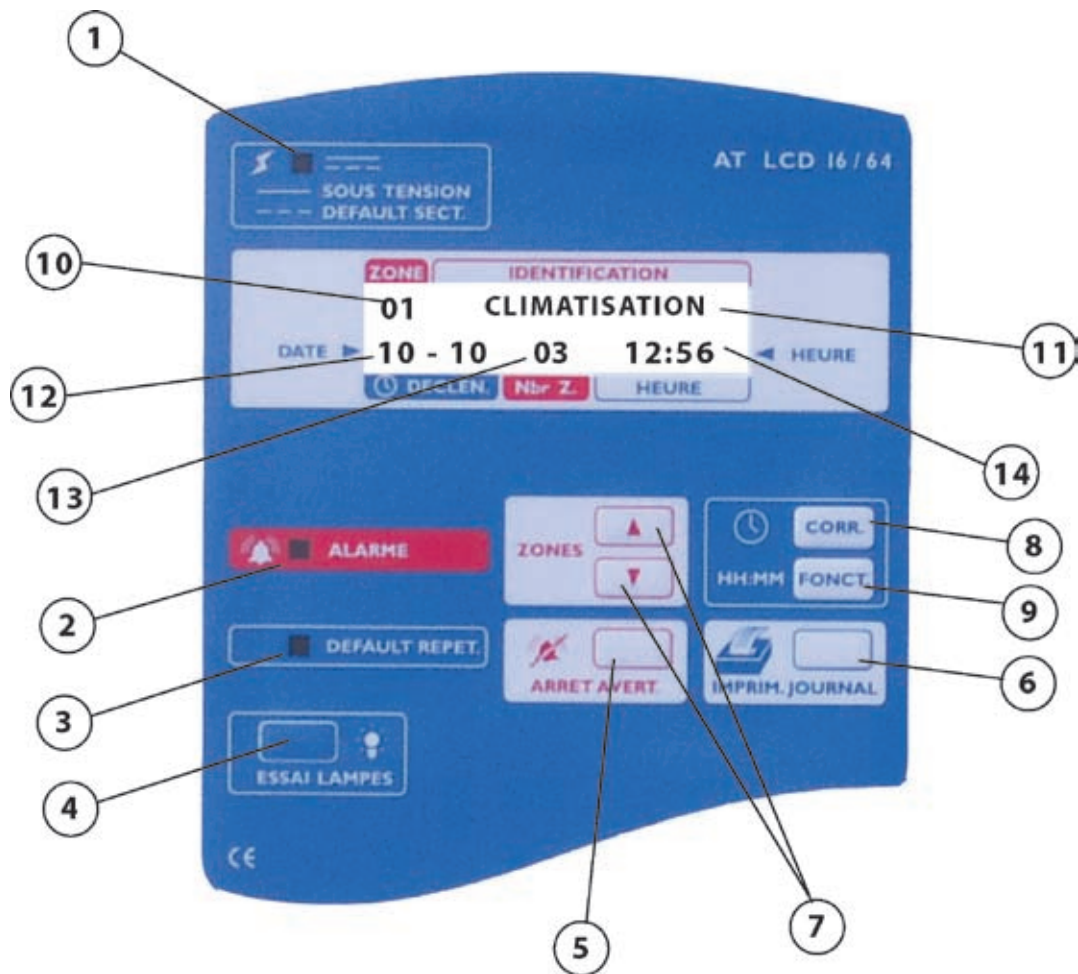
Sa fonction est de détecter et de signaler les défauts techniques des installations et autres anomalies. Les événements sont affichés sur l'écran LCD et sont gardés en mémoire jusqu'à 255 défauts. Ils peuvent aussi être imprimés simultanément sur l'imprimante en option. Il est aussi possible d'imprimer l'historique des 255 derniers défauts.

2. Composition du système:

L'ATLCD est proposé en 16, 32, 48, ou 64 Zones. On peut y associer une imprimante externe ainsi qu'un clavier pour configurer le nom de zones.

3. Description des voyants et fonctions :

- 1- VOYANT SOUS TENSION : allumé lorsque le secteur est présent.
clignotant lorsque le secteur est absent
- 2- VOYANT ALARME : clignote lors de l'apparition d'un défaut technique.
- 3- VOYANT DEFAUT REPET. : s'allume en cas de coupure ou de court-circuit de la liaison entre le consignateur et les boîtiers répéteurs.
- 4- ESSAI LAMPE / REARMEMENT : teste le buzzer et tous les voyants lumineux.
- 5- ARRET AVERTISSEUR : arrêt du buzzer lors d'un défaut technique.
- 6- IMPRIM. JOURNAL : imprime l'historique des 255 derniers événements.
- 7- ZONE ← / → : permet de faire défiler les informations de déclenchement sur l'écran LCD.
- 8- CORR. : correction de la date et de l'heure.
- 9- FONCT. : touche d'entrée dans le menu de correction de la date et de l'heure.
- 10- ZONE : indication du numéro de la zone.
- 11- IDENTIFICATION : identification de la dernière zone en défaut.
- 12- DECLenchement : heure de déclenchement de la dernière alarme.
- 13- NOMBRE DE ZONE : quantité de zone en état d'alarme.
- 14- HEURE : horloge.



4. Programmation de l'horloge :

- 1- appuyer sur la touche 9 pour entrer dans la programmation
- 2- appuyer une deuxième fois sur la touche 9 pour modifier la date (le chiffre clignote)
- 3- appuyer sur la touche 8 pour saisir le nouveau chiffre (rester appuyer sur la touche pour faire défiler les numéros)
- 4- répéter les opérations 2- et 3- pour modifier les autres chiffres.
- 5- Lorsque le curseur clignotant est positionné sur le dernier chiffre attendre quelques secondes. L' ATLCD se remet en état de veille.

5. Touches de programmation à l'aide du clavier.

F4	entrer dans le menu de programmation du nom des zones.
F2	sauvegarder le nom de la zone.
F10	Sortir du menu de programmation du nom des zones.
ESC	décrémenter le numéro de la zone.
ENTER	incrémenter le numéro de la zone.
AZERTY	lettres utilisées pour nommer la zone.

6. Programmation du nom des zones.

- 1- appuyer sur F4 pour entrer dans le menu
- 2- appuyer sur les touches AZERTY pour entrer le nom de la zone correspondant au numéro de la zone (10)
- 3- appuyer sur F2 pour enregistrer le nom de la zone
- 4- appuyer sur ENTER pour incrémenter le numéro de la zone puis répéter les étapes 2- et 3- . Répéter autant de fois ces opérations qu'il est nécessaire afin de configurer toutes les entrées.
- 5- Sortir du menu en appuyant sur la touche F10.

Pour effacer le nom d'une zone, utiliser la barre espace puis appuyer sur la touche F2.

ATLCD 32 ZONES A RELAIS

