

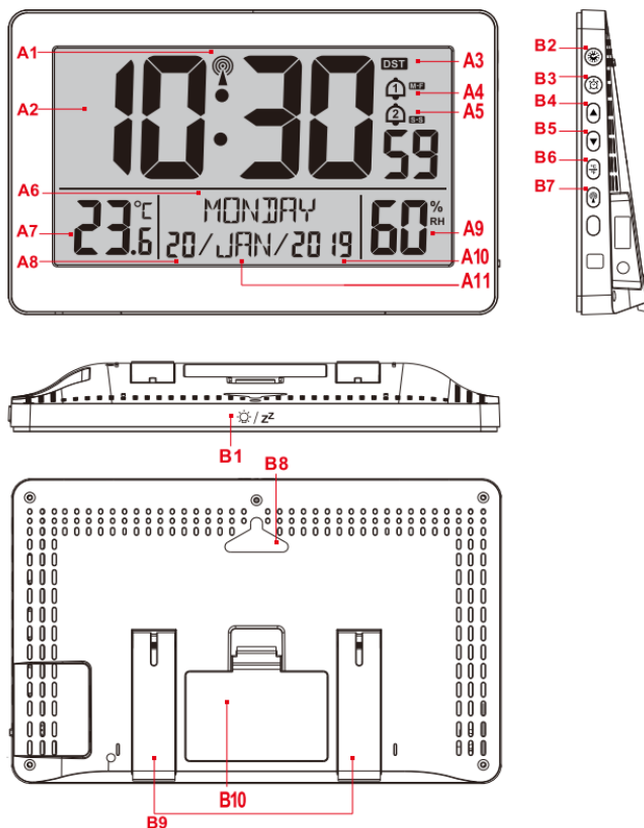
The logo for La Crosse Technology is displayed in white text on a black rectangular background. The text is arranged in two lines: "LA CROSSE" on the top line and "TECHNOLOGY" on the bottom line. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the word "CROSSE". A thin horizontal line is positioned between the two lines of text.

LA CROSSE®  
TECHNOLOGY

## Caractéristiques :

- ▶ Heure et date radio pilotées
- ▶ Calendrier jusqu'à l'année 2099
- ▶ Jour de la semaine en 7 langues sélectionnables par l'utilisateur: anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais et danois
- ▶ Format 12 heures ou 24 heures
- ▶ Deux fonctions d'alarme quotidienne (jour de travail et jour de repos)
- ▶ Fonction de répétition de l'alarme Snooze (OFF ou 5 ~ 60min)
- ▶ Température alternativement en °C ou °F
- ▶ Plage de mesure de la température : -9,9°C (14°F) ~ 50°C (122°F)
- ▶ Plage de mesure de l'humidité: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Indicateur de batterie faible
- ▶ Rétro éclairage
- ▶ Alimentation : 2 x LR6 AA

## La station :



### Partie A – Écran à cristaux liquides

A1 : Icône pour l'heure radio pilotée

A2 : Heures et minutes

A3: Icône DST

A4 : Icône d'activation de l'alarme 1

A5 : Icône d'activation de l'alarme 2

A6: Calendrier

A7: Température

A8: Date

A9: Humidité

A10: Année

A11 : Mois

### Partie B – Les touches

B1 : "☀/☾" / "ZZ" zone tactile

B2 : "🕒"

B3 : "🕒"

B4 : “▲”

B5 : “▼”

B6 : “ $\frac{^{\circ}\text{C}}{^{\circ}\text{F}}$ ”

B7 : “📶”

B8 : Encoche de suspension

B9: Support rabatable

B10: Compartiment des piles

## Mise en oeuvre :

- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment des piles
- ▶ Insérer 2 piles AA en observant la polarité [ “+” et “-” ]
- ▶ Lorsque vous insérez les piles, toute les icônes sur l'écran LCD s'allumeront brièvement pendant 3 secondes, et vous entendrez un bip.

## Réception du signal radio :

- ▶ L'horloge démarre automatiquement la recherche de signal DCF 7 minutes après tout redémarrage ou changement de piles. L'icône de recherché du signal radio commence alors à clignoter.
- ▶ À 1:00 / 2:00 / 3:00 am, l'horloge effectue automatiquement la procédure de synchronisation avec le signal DCF pour corriger tout écart avec l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation échoue (l'icône radio disparaît de l'écran), le système tentera automatiquement une autre synchronisation à l'heure suivante. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à un total de 5 fois.
- ▶ Pour démarrer la réception manuelle du signal DCF, appuyez une fois sur la touche “📶”. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche de signal DCF s'arrête (l'icône radio disparaît) et recommence à l'heure suivante.
- ▶ Pendant la réception du signal, appuyez une fois sur la touche “📶” pour arrêter la recherche du signal radio.

### NOTE :

- ▶ Une icône radio clignotante indique que la réception du signal DCF a commencé
- ▶ Une icône radio affichée en continu indique que le signal DCF a été reçu avec succès
- ▶ Le symbole "DST" indique l'heure de réception pour l'heure d'été (fonction non valide en Europe)
- ▶ Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres avec toutes les sources d'interférence, telles que les téléviseurs ou les moniteurs d'ordinateurs.
- ▶ La réception du signal radio est plus faible dans les pièces avec des murs en béton (par exemple: dans les caves) et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placez le système près de la fenêtre.
- ▶ Pendant la réception radio DCF, seule la touche “📶” fonctionne. Les autres touches ne fonctionnent pas. Si vous voulez effectuer d'autres réglages, appuyez d'abord sur la touche “📶” pour quitter le mode de réception du signal DCF.

## Réglage manuel de l'heure:

- ▶ Appuyez sur la touche “▼” pour modifier l'heure affichée en format 12 heures ou 24 heures.
- ▶ Appuyez et maintenez la touche “🕒” pendant 2 secondes : vous pouvez régler les paramètres sonores des touches ON ou OFF. Pour cela, utilisez les touches “▲” et “▼”.
- ▶ Appuyez sur “🕒” pour confirmer votre réglage. Les fuseaux horaires commencent à clignoter : utilisez les touches “▲” et “▼” pour définir un fuseau horaire correct (-2 à +2).

- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'heure commence à clignoter : utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir l'heure correcte.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. Les minutes commencent à clignoter : utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir les minutes.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'année 2018 commence à clignoter : utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir l'année.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'affichage du mois commence à clignoter : utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir le mois.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'affichage de la date commence à clignoter : utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir la date.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. La langue pour les jours de la semaine commence à clignoter : utilisez les touches "▲" et "▼" pour sélectionner une langue.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer vos réglages et pour terminer les procédures des réglages manuels.

**NOTE :**

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode d'affichage principal.
- ▶ Il y a 7 langues pour l'affichage du jour de la semaine : Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Néerlandais et Danois.

Affichage de langue de la semaine

Langue	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Anglais	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WENDESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
Allemand	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Français	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Italien	DOMENICA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
Espagnol	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
Néerlandais	ZONDAG	MAANDAG	DINSdag	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
Danois	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LORDAG

Affichage du code du mois

Langue	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Anglais	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Allemand	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Français	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Italien	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Espagnol	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Néerlandais	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Danois	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

- ▶ Lors du réglage, les minutes changent automatiquement à partir de zéro seconde.
- ▶ Lors des réglages, vous pouvez maintenir les touches « ▲ » et « ▼ » enfoncées pour modifier rapidement la valeur.
- ▶ Explication de l'affichage du fuseau horaire : Si vous vous trouvez dans un pays où l'horloge reçoit toujours le signal DCF, mais où l'heure locale réelle est différente, vous pouvez utiliser le réglage du fuseau horaire pour ajuster votre horloge à l'heure locale. Si, par exemple, l'heure locale du pays où vous vous trouvez est en retard d'une heure par rapport à

l'heure allemande, réglez l'affichage du fuseau horaire sur -01. L'horloge est désormais contrôlée par DCF, mais affiche une heure en moins.

## Réglage des alarmes quotidiennes :

- ▶ Appuyez et maintenez  pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que l'affichage de l'heure d'alarme 1 commence à clignoter. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'affichage des Minutes de l'alarme 1 commence à clignoter. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir les minutes souhaitées.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'icône "M-F" (alarme du lundi au vendredi) de l'Alarme 1 commence à clignoter. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir la répétition de l'alarme : "M-F" (alarme du lundi au vendredi) ou "S-S" (alarme du samedi au dimanche) ou "M-F" et "S-S" (alarme du lundi au dimanche)
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. La durée du Snooze pour l'Alarme1 commence à clignoter. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir la durée.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'affichage de l'heure de l'alarme 2 commence à clignoter. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'affichage des minutes de l'alarme 2 commence à clignoter. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir les minutes souhaitées.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer votre réglage. L'icône "M-F" (alarme du lundi au vendredi) de l'Alarme 1 commence à clignoter. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir la répétition de l'alarme : "M-F" (alarme du lundi au vendredi) ou "S-S" (alarme du samedi au dimanche) ou "M-F" et "S-S" (alarme du lundi au dimanche)
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer vos réglages. La durée du Snooze pour l'Alarme2 commence à clignoter. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour définir la durée.
- ▶ Appuyez sur  pour confirmer vos réglages et terminer la procédure.

### NOTE :

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode d'affichage principal.
- ▶ Si l'alarme est réglée sur M-F, la fonction d'alarme sera activée du lundi au vendredi et ne sera pas valide le samedi et le dimanche. Si l'alarme est réglée sur S-S, la fonction d'alarme sera activée le samedi et le dimanche et expirera du lundi au vendredi. Lorsque l'alarme est réglée sur M-F et S-S, la fonction d'alarme est activée pendant toute la semaine.
- ▶ Plage de réglage du Snooze : de 5 à 60 minutes, ou OFF. Lorsque le Snooze est défini sur OFF, la fonction est désactivée.

## Activation / désactivation des alarmes :

- ▶ Appuyez sur  pour commuter l'affichage de l'heure ALARM1 ou de l'heure ALARM2, dans le mode d'affichage alarme 1 ou alarme 2, appuyez sur la touche "▲" pour allumer ou éteindre l'alarme.
- ▶ Lorsque l'alarme 1 ou l'alarme 2 est activée, l'icône  ou  est affichée. La répétition de l'icône d'alarme est également affichée.
- ▶ Lorsque l'alarme 1 ou l'alarme 2 est désactivée, l'icône  ou  disparaît.

### NOTE :

- ▶ L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur une touche. Dans ce cas, l'alarme sera répétée automatiquement après 24 heures.

► Le son d'alarme augmente crescendo (durée: 2 minutes) et change le volume 4 fois pendant la sonnerie.

## Arrêt de la sonnerie d'alarme:

► Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quelle touche ou touchez la zone " / ZZ" pour arrêter la sonnerie.

## Fonction Snooze :

► Lorsque la sonnerie retentit, touchez la zone " / ZZ", le signal d'alarme s'arrête et passe en fonction SNOOZE. Une fois la durée paramétrée écoulée, l'alarme sonnera à nouveau.

► En fonction Snooze, appuyez sur n'importe quelle touche ou touchez la zone " / ZZ" pendant plus de 2 secondes pour sortir de la fonction.

### NOTE :

► Lorsque la fonction Snooze est réglée sur OFF, la zone " / ZZ" sera inactive et n'activera pas la fonction de répétition.

## Température et humidité:

► Plage de mesure de la température: -9.9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F), LL °C (°F) s'affichera si la valeur est inférieure à -9.9°C (+14°F), HH °C (°F) s'affichera si la valeur est supérieure à +50°C (+122°F).

► Plage de mesure de l'humidité: 20%RH ~ 95%RH, 19%RH affichera si la valeur est inférieure à 20%RH, 96%RH affichera si la valeur est supérieure à 95%RH.

## Affichage de température °C ou °F:

► La température est affichée soit en °C soit en °F. En appuyant brièvement sur la touche "**°C/°F**", vous pouvez basculer entre les unités.

## Rétro éclairage:

► Touchez la zone " / ZZ" et le rétro éclairage s'allume pendant 8 secondes.

## Batterie faible :

► Lorsque l'icône "" s'affiche, vous devez remplacer les piles de l'horloge.

## INFORMATION DU CONSOMMATEUR

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Directive RED 2014/53/EU

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY  
6 A RUE DU COMMERCE  
67118 GEISPOLSHHEIM  
FRANCE

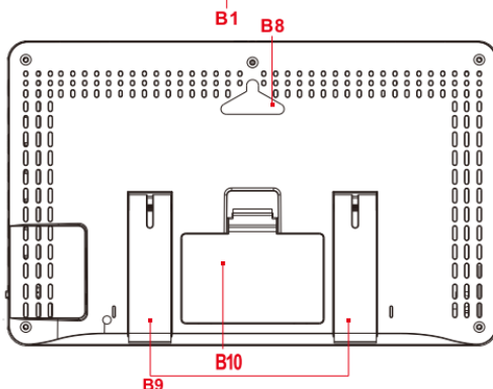
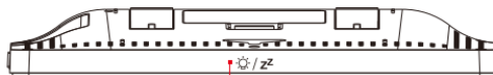
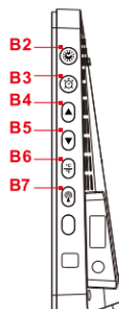
The logo for LA CROSSE TECHNOLOGY is displayed in white text on a black rectangular background. The words "LA CROSSE" are on the top line, with a registered trademark symbol (®) to the right. A horizontal line is positioned below "LA CROSSE", and the word "TECHNOLOGY" is on the bottom line.

LA CROSSE®  
TECHNOLOGY

### Features:

- ▶ DCF Radio controlled time function
- ▶ Perpetual Calendar Up to Year 2099
- ▶ Day of week in 7 languages user selectable: English, German, Italian, French, Spanish, Netherlands and Danish
- ▶ Time in 12-hour or 24-hour format.
- ▶ Two Daily Alarm Function (Can set alarm repetition: workday and rest day)
- ▶ Automatic snooze function (OFF or 5~60min)
- ▶ Temperature alternatively in °C or °F
- ▶ Temperature measurement ranges: -9.9°C (14°F) ~ 50°C (122°F)
- ▶ Humidity measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Low battery icon
- ▶ Background lighting
- ▶ Power Supply: 2 x LR6 AA

## Station :



### Part A-Positive LCD

- A1: Radio Controlled icon
- A2: Hours and minutes
- A3: DST Icon
- A4: Alarm1 turn on icon
- A5: Alarm2 icon
- A6: Week
- A7: Temperature
- A8: Date
- A9: Humidity
- A10: Year
- A11: Month

### Part B – Buttons and Framework

- B1: "Sun/Zz" touch position
- B2: "Clock" button

- B3:  button
- B4:  button
- B5:  button
- B6:  button
- B7:  button
- B8: Hanging hole
- B9: Support frame
- B10: Battery compartment

## Initial operation:

- ▶ Open the clock battery compartment cover
- ▶ Insert 2 x AA batteries observing polarity [ "+" and "-" marks]
- ▶ When you insert the batteries, all the icon on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone

## Reception of the Radio signal:

- ▶ The clock automatically starts the **DCF** signal search after 7 minutes of any restart or changing of new fresh batteries. The radio mast icon starts to flash.
- ▶ At 1:00 /2:00 / 3:00 am, the clock automatically carries out the synchronization procedure with the **DCF** signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the radio mast icon disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full one hour. This procedure is repeated automatically up to total 5 times.
- ▶ To start manual **DCF** signal reception, press the  button once. If no signals received within 7 minutes, then the **DCF** signal search stops (the radio mast icon disappears) and start again at the next full one hour.
- ▶ During RC reception, to stop searching radio signal, press the  button once.

## F.Y.I.:

- ▶ A flashing radio mast icon indicates that the **DCF** signal reception has started
- ▶ A continuously displayed radio mast icon indicates that the **DCF** signal was received successfully
- ▶ The symbol "DST" indicating the time of receipt for daylight saving time.
- ▶ We recommend a minimum distance of 2.5 meters to all sources of interference, such as televisions or computer monitors
- ▶ Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- ▶ During the **DCF** radio receive mode, only the  button function, other button operation have no function, If you want to carry out other functions of operation, please press  button to exit the **DCF** radio receive mode.

## Manual time setting:

- ▶ Press the  button to change the time displayed in 12-hour or 24-hour format.
- ▶ Press and hold down the  button for 2 seconds, the Button BEEP Sound Settings: ON or OFF, now use  and  buttons to set BEEP in ON or OFF.
- ▶ Press  to confirm your setting, the Time zones start to flash, now use  and  buttons set a correct time zone (-2 to +2).
- ▶ Press  to confirm your setting, the Hour display starts to flash, now use  and  buttons

buttons to set the correct hour.

▶ Press  to confirm your setting, the Minute display starts to flash, now use “▲” and “▼” buttons to set the correct minute.

▶ Press  to confirm your setting, the Year display 2018 starts to flash, now use “▲” and “▼” buttons to set the correct year.

▶ Press  button to confirm your setting, the Month display starts to flash, now use “▲” and “▼” buttons to set the correct month.

▶ Press  button to confirm your setting, the Date display starts to flash, now use “▲” and “▼” buttons to set the correct date.

▶ Press  button to confirm your setting, the language selection for the Weekday displays starts to flash, now use “▲” and “▼” buttons to select a language.

▶ Press  to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode.

**F.Y.I.:**

▶ After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.

▶ There are 7 languages of Weekday: English, Deutsch, Français, Italian, Español, Nederlands and Dansk.

**Week language display**

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WENDESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
Deutsch	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Français	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Italian	DOMENICA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
Español	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
Nederlands	ZONDAG	MAANDAG	DINSdag	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
Dansk	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSdag	FREDAG	LORDAG

**Month code display**

Language	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
English	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Deutsch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Français	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Italian	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Español	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Nederlands	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Dansk	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

▶ In the set time, the number of minutes of the change, automatically from the zero second forward

▶ In the set time, you can press hold the “▲” and “▼” button to quickly change the setting of the value

▶ Explanation of the Time Zone display: If you are in a country in which the clock still receives the DCF signal, but in which the actual local time is different, then you can use the time zone adjustment to adjust your clock to the local time.

If, for example, the local time in the country where you are now is in one hour behind of German time, then set the Time zone display to -01. This clock is now DCF controlled, but is showing a time one hour behind.

## Setting the daily alarms:

- ▶ Press and hold down “

### **F.Y.I.:**

- ▶ After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode.
- ▶ The alarm is repeatedly set to M-F, the alarm function will be activated from Monday to Friday, the Saturday and Sunday will be invalid. The alarm is repeatedly set to S-S, and the alarm function will be activated on Saturday and Sunday, and will expire from Monday to Friday. When the alarm is repeatedly set to display both M-F and S-S, the alarm function will be activated throughout the week.
- ▶ the snooze time setting range: 5 ~ 60MIN, OFF, when set to OFF, means no snooze function. Snooze time unit is minutes.

## Activation / deactivation of the alarm

- ▶ Press “

### **F.Y.I.:**

- ▶ The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.
- ▶ Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.

## Switching off the alarm signal

▶ The alarm sound when the trigger, press any button buttons or touch the “ / ZZ” icon position and hold for more than 2 seconds to stop the alarm signal.

## Snooze function:

▶ When the time is up to the alarm, touch the “ / ZZ” icon position, the alarm signal stops, and enter the SNOOZE mode. After the snooze time is counted, the alarm will ring again.

▶ In snooze mode, press any button buttons or touch the “ / ZZ” icon position and hold for more than 2 seconds to exit the snooze mode.

### *F.Y.I.:*

When the snooze function is set to OFF, when the time is up to the alarm, touch the “ / ZZ” icon position does not have this snooze function.

## Temperature & Humidity Detection:

▶ Temperature measuring range: -9.9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F), **LL** °C(°F) will displayed if value lower than -9.9°C (+14°F), **HH** °C(°F) will displayed if value higher than +50°C (+122°F).

▶ Humidity measuring range: 20%RH ~ 95%RH, **19%RH** will displayed if value lower than 20%RH, **96%RH** will displayed if value higher than 95%RH.

## °C or °F temperature display

▶ The temperature is displayed either in °C or °F. Briefly pressing the “**°C/°F**” button allows you to switch between the individual modes.

## Background lighting

▶ Touch the “ / ZZ” field, Backlight lit 8 seconds.

## Low battery:

▶ When the low voltage icon “” is displayed, you need to replace the clock battery.

## LIABILITY DISCLAIMER

- The electrical and electronic wastes contain hazardous substances. Disposal of electronic waste in wild country and/or in unauthorized grounds strongly damages the environment.
- Please contact your local or/and regional authorities to retrieve the addresses of legal dumping grounds with selective collection.
- All electronic instruments must from now on be recycled. User shall take an active part in the reuse, recycling and recovery of the electrical and electronic waste.
- The unrestricted disposal of electronic waste may do harm on public health and the quality of environment.
- As stated on the gift box and labeled on the product, reading the “User manual” is highly recommended for the benefit of the user. This product must however not be thrown in general rubbish collection points.
- The manufacturer and supplier cannot accept any responsibility for any incorrect readings and any

consequences that occur should an inaccurate reading take place.

- This product is designed for use in the home only as indication of the temperature.
- The plug on the power adapter (if included) is intended to serve as the disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- This product is not to be used for medical purposes or for public information.
- The specifications of this product may change without prior notice.
- This product is not a toy. Keep out of the reach of children.
- No part of this manual may be reproduced without written authorization of the manufacturer.



### RED DIRECTIVE 2014/53/EU

Summary of the Declaration of Conformity: We hereby declare that this wireless transmission device does comply with the essential requirements of RED Directive 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY  
6 A RUE DU COMMERCE  
67118 GEISPOLSHHEIM  
FRANCE