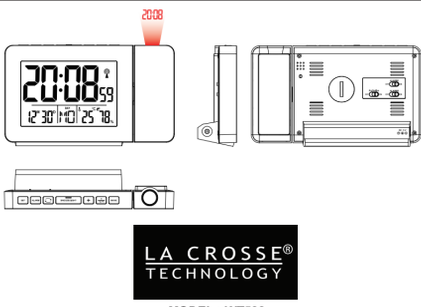


WT522 INSTRUCTION MANUAL



MODEL : WT522

Technical data:

- ▶ Radio controlled Clock via -DCF frequency
- ▶ Time in 12/24 hour format.
- ▶ Manual time setting.
- ▶ Continuous calendar up to year 2099.
- ▶ Date and weekday display.
- ▶ Temperature alternatively in °C or °F.
- ▶ Projection function
- ▶ Manually select whether to open the RCC receiving function
- ▶ Double alarm settings.
- ▶ Automatic snooze function (5minutes).
- ▶ Thermometer: measurement ranges: -9°C (16°F) ~ 50°C (122°F)
- ▶ Hygrometer: measurement range: 20% ~ 95% RH.
- ▶ Battery: 1 x CR2032 3.0V (included)
- ▶ The power adapter 5.0V 600mA (included)
- ▶ Dimensions : 167.9 x 99 x 38.5 mm

Note :

- ▶ When using this product for a long time, power supply must be used the power adapter.
- ▶ When you insert the batteries or power adapter all the symbols on the display will briefly light up and you will hear a signal tone, LCD full display for 2 seconds with beeping, then enter RCC reception seven minute.

WT522 INSTRUCTION MANUAL

Note :

- ▶ If the clock cannot receive the DCF signal (because the distance is too great to receive a signal from the transmitter in Germany), you have the option of setting the time manually as mentioned above. As soon as the reception of the DCF signal is possible, then the clock is readjusted automatically.
- ▶ We recommend a minimum distance of 2.5 meters (8.2 Feet) to all sources of interference, such as televisions or computer monitors, Radio reception is weaker in rooms with concrete walls and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- ▶ When you select the RCC receive function to turn off, you cannot enter the RCC receiving mode manually or automatically.

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.

ABOUT AC/DC POWER SUPPLY:

Do not use the device: ABOUT AC/DC POWER SUPPLY

- if the power supply or the power cable is damaged,
  - in the event of a malfunction,
  - if the device has been damaged in any way.
- Never use sharp objects to access the inside of the power supply.
- Do not disassemble the power supply, do not throw it into a fire.
- Do not attempt to disassemble or modify this product or any of its components. Do not expose the food to high temperatures or direct sunlight. Do not incinerate it. Do not install the power supply near any heat sources, such as a radiator, hot air supply, oven, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Do not store this product in a place where the temperature exceeds the following range: -10 to 70 °C. Do not use this product in a location where the temperature exceeds the following range: 0 to 40 °C, as this may damage it or shorten its life. Do not place the power supply near water

WT522 INSTRUCTION MANUAL

Manual time setting:

- ▶ Press and hold down the "SET" button for 2 seconds, the RCC receiving function display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct RCC receiving function mode.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the 12/24 hour mode display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct 12/24 hour mode.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Time zone display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct Time zone.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct hour.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct minute.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Year display 2023 starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct year.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Month display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct month.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Date display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct date.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the date format displays starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct date format.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Language display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct Language.
  - ▶ Press "SET" to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode.
- Note:**
- ▶ After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.

Setting the daily alarms:

- This Clock possesses 2 daily alarms. To view the set alarm time, under the clock mode, toggle switch ALARM1 or which ALARM2 to the "ON" mode, LCD display the alarm time.
- ▶ Press and hold down the ALARM button for 2 seconds until Alarm Time flashing icon is displayed. Now use the "+" and "-" buttons to select the alarm time you require and briefly press the ALARM button to set alarm time.
- ▶ The Hour display of the Alarm 1 time starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the required hour. Press ALARM button to confirm your setting
- ▶ The Minute display of the Alarm 1 time starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the required minute. Press ALARM button to confirm your setting
- ▶ The Hour display of the Alarm 2 time starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the required hour. Press ALARM button to confirm your setting
- ▶ The Minute display of the Alarm 2 time starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the required minute. Press ALARM button to confirm your setting and to end the setting procedure.
- ▶ To activate or deactivate the daily alarms, briefly toggle switch ALARM1 or switch ALARM2.

WT522 INSTRUCTION MANUAL

or a source of moisture, such as a bathtub, kitchen sink, swimming pool, in a wet basement, or other damp locations. The device must not be exposed to splashes. Do not place objects filled with water, such as vases for example, near the appliance.

Connect the power supply into an easily accessible DC outlet. Ensure that the power cord can not be crushed or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they are connected to the apparatus. The supplied power supply is intended for indoor use only.

Do not place naked flame sources (such as a lit candle) on or near the power supply. Unplug this power during lightning storms or during long periods of non-use to avoid damage. Turn off your device before disconnecting the power cable. This device is not intended for use by people (including children) whose physical, sensory or mental capabilities are reduced, or people without experience or knowledge, unless they could benefit by the through a person responsible for their safety, surveillance or prior instructions concerning the use of the device. Children should be supervised to make sure that they do not play with the device. If the power supply works abnormally, and especially if it emits sounds or odors that you think are abnormal, unplug it immediately and have it examined by a qualified repairer. The socket-outlet must be installed near the equipment and must be easily accessible.



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

WT522 INSTRUCTION MANUAL

Note:

- ▶ After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode.
- ▶ 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.

°C/°F temperature display:

- ▶ The temperature is displayed either in °C or °F. Pressing the "°C/°F" button allows you to switch between the individual models.

Automatic Snooze function:

- ▶ Proceed as follows to activate the automatic Snooze function: While the alarm is sounding, press the "SNOOZE/LIGHT" button to activate snooze function. Then Snooze function is active. 1 or 2 icon twinkle on the display.
- ▶ This operation moves the alarm back by 5 minutes and the alarm will restart at this time.
- ▶ The Snooze function can be interrupted by pressing any button except "SNOOZE/LIGHT" button.

Note:

- ▶ If a snooze alarm in the process, another alarm, automatically stop the first alarm snooze function.

Backlight

- ▶ At any time, press the "SNOOZE/LIGHT" button will light the backlight for 8 seconds.
- ▶ In the case of using the 5V power adapter, the product's backlight will have 4 brightness mode, light - medium - low - out, each press the "+" button one time to switch one mode.

Projection function

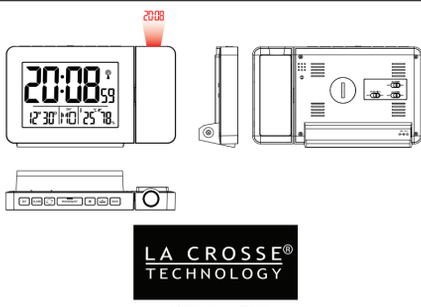
- ▶ When using the 5V power adapter, you can select the projection lamp to stay lit or not lit by the Projection ON/OFF switch on the back of the product.
- ▶ The projection lamp on the right side of the product can project the current time of the clock on the wall or roof in order to watch the time at night, if the projection direction is not correct, press the "°C/°F" button to switch the display direction.

Reception of the Radio signal:

- ▶ The clock automatically starts the DCF signal search when the batteries are changed. The radio mast symbol starts to flash.
- ▶ At 1:00am the Radio Controlled clock automatically carries out a synchronization procedure with the DCF signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (The radio mast symbol disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full hour. This procedure is repeated automatically up to 5 times.
- ▶ To start manual DCF signal reception, press and hold the "WAVE" button. If no signal is received within seven minutes, then the DCF signal search stops (the radio mast symbol disappears).

back size:400x378mm

WT522 MANUEL D'UTILISATION



MODELE : WT522

Informations Techniques:

- ▶ Heure radio-pilotée via signal DCF
- ▶ Format de l'heure: 12 ou 24 heures
- ▶ Réglage manuel de l'heure
- ▶ Calendrier continu jusqu'en 2099
- ▶ Affichage de la date et du jour de la semaine
- ▶ Température intérieure en °C ou °F.
- ▶ Projection de l'heure
- ▶ Fonction DCF ON / OFF
- ▶ 2 alarmes de réveil
- ▶ Fonction Snooze (toutes les 5 minutes)
- ▶ Température intérieure: plage de mesure : de -9°C (16°F) à 50°C (122°F)
- ▶ Hygrométrie intérieure : plage de mesure : de 20% à 95% RH.
- ▶ Alimentation: 1 x CR2032 3.0V (inclus)
- ▶ Adaptateur secteur 5.0V 600mA (inclus)
- ▶ Dimensions : 167.9 x 99 x 38.5 mm

Note:

- ▶ Lorsque vous utilisez ce produit pendant une longue période, l'alimentation doit être effectuée par l'adaptateur secteur.
- ▶ Lorsque vous insérez la pile ou l'adaptateur secteur, tous les symboles sur l'écran s'allumeront brièvement et vous entendrez un signal sonore, l'affichage complet de l'écran LCD durera 2 secondes avec un bip, puis la réception du signal radio-piloté démanera et durera durer environ sept minutes.

WT522 MANUEL D'UTILISATION

touche "°C/°F" pour changer le sens de l'affichage.

Réception du signal DCF :

- ▶ Le réveil démarre automatiquement la recherche du signal DCF lorsque les piles sont changées. Le symbole de l'antenne radio se met à clignoter.
- ▶ A 1h00 du matin, l'heure radio-pilotée effectuée automatiquement une procédure de synchronisation avec le signal DCF pour corriger tout écart par rapport à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation échoue (Le symbole de l'antenne radio disparaît de l'écran), le système tentera automatiquement une autre synchronisation à l'heure pleine suivante. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à 5 fois.
- ▶ Pour démarrer la réception manuelle du signal DCF, maintenez la touche "WAVE". Si aucun signal n'est reçu dans les sept minutes, la recherche du signal DCF s'arrête (le symbole de l'antenne radio disparaît).

Note :

- ▶ Si le réveil ne peut pas recevoir le signal DCF (parce que la distance est trop grande pour recevoir un signal de l'émetteur en Allemagne), vous avez la possibilité de régler l'heure manuellement comme mentionné ci-dessus. Dès que la réception du signal DCF est possible, l'heure est automatiquement réajustée.
- ▶ Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres (8,2 pieds) par rapport à toutes les sources d'interférence, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur. La réception radio est plus faible dans les pièces aux murs en béton et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placez l'appareil près d'une fenêtre afin de faciliter la réception.
- ▶ Lorsque vous sélectionnez la fonction de réception DCF pour la désactiver, vous ne pouvez pas accéder au mode de réception DCF manuellement ou automatiquement.

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 peut 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'événements relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.

WT522 MANUEL D'UTILISATION

Aucun réglage n'est alors possible.

Réglage manuel de l'heure :

- ▶ Appuyez et maintenez la touche "SET" pendant 2 secondes, l'affichage de la fonction DCF commence à clignoter. Utilisez maintenant les touches "+" et "-" pour régler la fonction de réception DCF.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, le format de l'heure "12/24 heure" commence à clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le format d'affichage de l'heure 12 ou 24 H.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, le fuseau horaire va clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le fuseau horaire.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, l'heure va clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler l'heure.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, les Minutes vont clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler les minutes.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, l'année (commençant à 2023) va clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler l'année.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, le mois va clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le mois.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage du jour de la semaine - Utilisez pour cela les touches "+" et "-".
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, la date va clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le format de la date.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer votre réglage, la langue va clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler la langue d'affichage.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer et sortir des réglages.

Note:

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'écran repasse automatiquement à l'écran principal.

Réglages des alarmes :

Ce réveil possède 2 alarmes quotidiennes. Pour afficher les heures d'alarme réglées, à partir de la fonction alarme, basculer ALARM 1 ou l'ALARM 2 en position "ON" (au dos du réveil). L'écran LCD affiche l'heure de l'alarme.

- ▶ Appuyez et maintenez alors la touche ALARM pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'icône clignotante de l'heure de l'alarme s'affiche. Utilisez maintenant les touches "+" et "-" pour sélectionner l'heure d'alarme souhaitée et appuyez brièvement sur la touche ALARM pour régler l'heure d'alarme.

- ▶ L'heure de l'Alarme 1 commence à clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner l'heure d'alarme souhaitée. Appuyez sur la touche ALARM pour confirmer votre réglage.
- ▶ Les minutes de l'alarme 1 commencent à clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner les minutes souhaitées. Appuyez sur la touche ALARM pour confirmer votre réglage.

WT522 MANUEL D'UTILISATION

- 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.

A PROPOS DE L'ADAPTEUR SECTEUR AC/DC :

- N'utilisez pas l'appareil :
  - si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé,
  - en cas de mauvais fonctionnement,
  - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu. Ne tentez ni de démonter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants. N'exposez pas l'alimentation à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinerez pas. N'installez pas l'alimentation à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur. N'entrez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : -10 à 70 °C. N'utilisez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 40 °C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie. Ne placez pas l'alimentation à proximité de l'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide. L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures. Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases par exemple, à proximité de l'appareil. Branchez l'alimentation sur une prise secteur facilement accessible. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil. Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci. Débranchez cette alimentation pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager. Éteignez votre appareil avant de débrancher le câble de l'alimentation. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si l'alimentation fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié. Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.



WT522 MANUEL D'UTILISATION

- ▶ L'heure de l'Alarme 2 commence à clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner l'heure d'alarme souhaitée. Appuyez sur la touche ALARM pour confirmer votre réglage.

- ▶ Les minutes de l'alarme 2 commencent à clignoter. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner les minutes souhaitées. Appuyez sur la touche ALARM pour confirmer votre réglage.
- ▶ Pour activer ou désactiver les alarmes quotidiennes, actionnez les curseurs ALARM1 ou ALARM2 (au dos du réveil).

Note :

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'écran repasse automatiquement à l'écran principal.
- ▶ L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quelle touche. Dans ce cas, l'alarme se répétera automatiquement après 24 heures.
- ▶ La sonnerie de l'alarme sonne crescendo (durée : 2 minutes). Le volume se modifie 4 fois durant la sonnerie.

Affichage de la température °C/°F:

- ▶ La température est affichée en °C ou °F. Appuyez sur la touche "°C/°F" pour basculer entre les différentes unités.

Fonction Snooze :

- ▶ Procédez comme suit pour activer la fonction Snooze: Quand l'alarme sonne, appuyez sur la touche "SNOOZE/LIGHT" pour activer la fonction Snooze. L'alarme Snooze sera alors active. Les icônes 1 ou 2 s'afficheront sur l'écran du réveil.
- ▶ Cette opération recule l'alarme de 5 minutes et l'alarme redémarrera à ce moment.
- ▶ La fonction Snooze peut être interrompue en appuyant sur n'importe quelle touche sauf "SNOOZE/LIGHT".

Note :

- ▶ Si la fonction Snooze d'une alarme est active, et qu'une autre alarme sonne, alors la fonction Snooze de la 1ère alarme s'arrête automatiquement.

Rétro-éclairage :

- ▶ A tout moment, appuyez sur la touche "SNOOZE/LIGHT" pour allumer le rétroéclairage pendant 8 secondes.
- ▶ En cas d'utilisation de l'adaptateur secteur 5V, 4 niveaux de rétro-éclairage pourront être sélectionnés : haut - medium - bas - nul. Appuyez sur la touche "+" pour régler le rétro-éclairage.

Fonction Projection :

- ▶ Lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur 5 V, vous pouvez choisir une projection continue ou pas grâce au curseur Projection ON/OFF situé à l'arrière du produit.
- ▶ Le bras de projection sur le côté droit du réveil peut projeter l'heure actuelle du réveil sur le mur ou le plafond afin de regarder l'heure la nuit. Si le sens de projection n'est pas correct, appuyez sur la

WT522 MANUEL D'UTILISATION

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