

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Funk-Wetterstation mit Projektionswecker. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Funk-Wetterstation optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Wetterstation inkl. 1x Knopfzelle CR2032
- Außensensor
- USB-Kabel (USB auf Hohlstecker)
- Anleitung

Zusätzlich benötigt:

- 2x Batterie Typ AAA

Optionales Zubehör

- USB-Netzteil
- 1x Knopfzelle CR2032

Produktvarianten

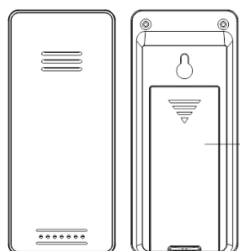
ZX-7381: Funk-Wetterstation mit Projektionswecker, rot
ZX-7382: Funk-Wetterstation mit Projektionswecker, weiß

Technische Daten

Input DC	5 V DC 1,5 A	
Output USB-A	5 V DC 1 A	
Batterie	Wetterstation	1x CR2032 3V
	Außensensor	2x AAA 1,5 V
Max. Sendeleistung	10 mW	
Funk-Frequenz	433.92MHZ	
Maße	ca. 17 x 8 x 38,5 cm	
Gewicht	180 g	

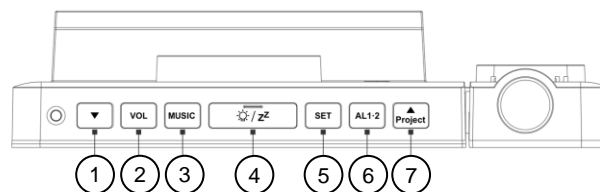
Produktdetails

Funk-Außensensor



Batteriefach

Funk-Wetterstation



- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. Runter-Taste | 5. SET-Taste |
| 2. Lautstärke-Taste | 6. Alarm-Taste |
| 3. VOL-Taste | 7. Hoch-Taste |
| 4. Schlummer-Taste | |



- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 8. Uhrzeit | 12. Innentemperatur |
| 9. Projektionsanzeige | 13. Batteriefach |
| 10. Wettervorhersage | 14. USB-Ladeport |
| 11. Außentemperatur | 15. Stromanschluss |

Symbole LED-Display

- Automatische Helligkeit
- Weckton
- Alarmzeit 1
- Alarmzeit 2
- Schlummer-Funktion
- Wecker (Montag – Freitag)
- Wecker (Samstag – Sonntag)

Inbetriebnahme

Außensensor

Öffnen Sie das Batteriefach des Außensensors und setzen Sie zwei Batterien Typ AAA ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität der Batterien. Schließen Sie das Batteriefach wieder. Die Status-LED des Außensensors blinkt rot.

Funk-Wetterstation

1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Stromanschluss der Wetterstation und einem geeigneten USB-Netzteil.
2. Öffnen Sie das Batteriefach und setzen Sie eine Knopfzelle Typ CR2032 ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität der Knopfzelle. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
3. Im LED-Display leuchten kurz alle Symbole auf bevor „0:00“ und die Innentemperatur angezeigt werden.
4. Das -Symbol blinkt und die Wetterstation beginnt eine Verbindung zum Außensensor herzustellen. Der Vorgang dauert ca. 3 Minuten. Sobald die Funk-Verbindung hergestellt ist, wird auf dem LED-Display zusätzlich die Außentemperatur angezeigt.

Manuelle Verbindung zwischen Wetterstation und Außensensor herstellen

- Wenn die Wetterstation die Übertragung vom Außensensor nicht empfangen kann (auf dem LED-Display wird „--“ angezeigt), halten Sie die **Runter-Taste** einige Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen.
- Im Display der Wetterstation blinkt das -Symbol und die Wetterstation verbindet sich wieder mit dem Außensensor.
- Wenn im Display das -Symbol angezeigt wird, müssen Sie die Batterien im Außensensor zeitnah durch neue Batterien ersetzen.

Verwendung

Manuelle Zeiteinstellung

1. Halten Sie die **SET-Taste** einige Sekunden lang gedrückt, um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen.
2. Stellen Sie die Temperatureinheit ein (°C/°F), indem Sie die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste** drücken. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **SET-Taste**.
3. Drücken Sie wiederholt die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste**, um die Stunden einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **SET-Taste**.
4. Drücken Sie wiederholt die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste**, um die Minuten einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **SET-Taste**.
5. Stellen Sie das Zeitformat ein (24-Std./12-Std.), indem Sie die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste** drücken. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **SET-Taste**.
6. Drücken Sie wiederholt die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste**, um das Jahr einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **SET-Taste**.
7. Drücken Sie wiederholt die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste**, um den Monat einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **SET-Taste**.
8. Drücken Sie wiederholt die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste**, um den Tag einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **SET-Taste**.



HINWEIS:

Halten Sie die **Hoch-Taste** bzw. **Runter-Taste** gedrückt, um die Einstellung zu beschleunigen.



HINWEIS:

Erfolgt länger als 20 Sekunden keine Eingabe, wird der Zeiteinstellungsmodus automatisch verlassen.

Wecker einstellen

1. Drücken Sie im Standardmodus die **SET-Taste**, um zwischen der Anzeige der Alarmzeit 1 und der Alarmzeit 2 zu wechseln.
2. Halten Sie die **Alarm-Taste** einige Sekunden gedrückt, um in den Einstellungsmodus für die Weckzeit zu gelangen.
3. Drücken Sie die **Hoch-Taste** bzw. **Runter-Taste**, um die Stunde von Alarm 1 einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.
4. Drücken Sie die **Hoch-Taste** bzw. **Runter-Taste**, um die Minuten von Alarm 1 einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.

5. Stellen Sie ein ob Alarm 1 unter der Woche (Mo-Fr) oder am Wochenende (Sa-So) ertönen soll, indem Sie die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste** drücken. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.
6. Drücken Sie die **Alarmton-Taste**, um den Alarmton von Alarm 1 einzustellen. Drücken Sie die **VOL-Taste**, um die maximale Lautstärke von Alarm 1 einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.
7. Drücken Sie die **Hoch-Taste** bzw. **Runter-Taste**, um die Schlummerzeit von Alarm 1 einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.
8. Drücken Sie die **Hoch-Taste** bzw. **Runter-Taste**, um die Stunde von Alarm 2 einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.
9. Drücken Sie die **Hoch-Taste** bzw. **Runter-Taste**, um die Minuten von Alarm 2 einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.
10. Stellen Sie ein ob Alarm 2 unter der Woche (Mo-Fr) oder am Wochenende (Sa-So) ertönen soll, indem Sie die **Hoch-Taste** bzw. die **Runter-Taste** drücken. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.
11. Drücken Sie die **Alarmton-Taste**, um den Alarmton von Alarm 2 einzustellen. Drücken Sie die **VOL-Taste**, um die maximale Lautstärke von Alarm 2 einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.
12. Drücken Sie die **Hoch-Taste** bzw. **Runter-Taste**, um die Schlummerzeit von Alarm 2 einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der **Alarm-Taste**.



HINWEIS:

Halten Sie die **Hoch-Taste** bzw. **Runter-Taste** gedrückt, um die Einstellung zu beschleunigen.



HINWEIS:

Erfolgt länger als 20 Sekunden keine Eingabe, werden die Einstellungen automatisch übernommen und der Einstellungsmodus verlassen.

Aktivierung und Deaktivierung des Alarms

Um den täglichen Alarm zu aktivieren, drücken Sie wiederholt die **Alarm-Taste**.

1x drücken	Alarm 1 aktiviert
2x drücken	Alarm 2 aktiviert
3x drücken	Alarm 1 + Alarm 2 aktiviert
4x drücken	Alarm 1 + Alarm 2 deaktiviert

Alarm ausschalten

- Wenn die eingestellte Zeit verstrichen ist, ertönt 2 Minuten lang der für den Alarm eingestellte Alarmton, der innerhalb von 30 Sekunden auf die eingestellte Lautstärke ansteigt. Gleichzeitig blinkt das grüne Weckersymbol „1“ bzw. „2“.
- Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste (außer der **Schlummer-Taste**), um den Alarm zu beenden. Das Symbol „1“ oder „2“ hört auf zu blinken und wird rot angezeigt.

Schlummer-Funktion

Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie die **Schlummer-Taste** und der Wecker wechselt in den Schlummermodus. Das Schlummersymbol „☺“ und das Alarmsymbol „1“ bzw. „2“ blinken. Wenn die Schlummerzeit abgelaufen ist, ertönt der Alarm erneut.

Alarmton auswählen

1. Drücken Sie im Standardmodus die **Alarmton-Taste**, um den Alarmtonmodus aufzurufen.
2. Drücken Sie die **Alarmton-Taste** erneut. Sie können nun aus 10 verfügbaren Alarmton Ihren Wunschton auswählen.
3. Drücken Sie die **VOL-Taste**, um die Lautstärke einzustellen. Je höher der eingestellte Wert ist, desto lauter wird der Alarmton wiedergegeben. Der maximale Wert beträgt 15.
4. Halten Sie die **Alarmton-Taste** einige Sekunden lang gedrückt, um in den Standardmodus zurückzukehren.

Erkennung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

- Messbereich Innentemperatur: -9°C ~ +50°C, Lo°C wird angezeigt, wenn der Wert niedriger als -9°C ist. Hi°C wird angezeigt, wenn der Wert höher als +50°C ist.
- Außentemperatur-Messbereich: -40°C ~ +70°C, Lo°C wird angezeigt, wenn der Wert unter -40°C liegt. Hi°C wird angezeigt, wenn der Wert über +70°C liegt.

Wetterprognose

Die Wetterstation berechnet aus dem Luftdrucktrend eine Wetterprognose für die nächsten 12 Stunden. Diese Prognose gibt einen ungefähren Hinweis auf die aktuelle Wetterentwicklung in einem lokalen Gebiet.



sonnig



leicht bewölkt



bewölkt



regnerisch

LED-Display Helligkeit

Die Helligkeit des LED-Displays kann in 4 Stufen eingestellt werden. Drücken Sie wiederholt die **Schlummer-Taste**, um die Helligkeit anzupassen.

1x drücken	Helligkeit Stufe 3 (Display zeigt L3)
2x drücken	Helligkeit Stufe 2 (Display zeigt L2)
3x drücken	Helligkeit Stufe 1 (Display zeigt L1)
4x drücken	Display-Beleuchtung schaltet sich aus
5x drücken	Helligkeit Stufe 4 (Display zeigt L4)



HINWEIS:

Drücken Sie bei ausgeschaltetem Display eine **beliebige Taste** (mit Ausnahme der Schlummer-Taste), um das Display 10 Sekunden in niedrigster Helligkeit aufleuchten zu lassen.

- Halten Sie die **Schlummer-Taste** einige Sekunden lang gedrückt. Das -Symbol leuchtet auf und die automatische Helligkeitssteuerung wird aktiviert. Mit dieser Einstellung hängt die Helligkeit des Displays von der Helligkeit des Umgebungslichts ab. Je dunkler das Umgebungslicht, desto dunkler die Helligkeit der Display-Beleuchtung.

USB-Ladeport

Wenn Sie die Wetterstation per USB-Kabel betreiben, können Sie Ihr Mobilgerät am USB-Ladeport der Wetterstation anschließen, um es zu laden.

Projektionsanzeige



HINWEIS:

Die optimale Entfernung der Projektionsanzeige beträgt 1 bis 3 m.

Das Projektionsanzeige projiziert Zeit und Temperatur. Die Anzeige der Temperatur wechselt alle 5 Sekunden zwischen Innentemperatur und Außentemperatur.

Die Helligkeit der Projektionsanzeige kann in 2 Stufen eingestellt werden. Drücken Sie wiederholt die **Hoch-Taste**, um die Helligkeit anzupassen.

1x drücken	Niedrige Helligkeit
2x drücken	Projektionslicht schaltet sich aus
3x drücken	Hohe Helligkeit

- Der projizierte Bildschirminhalt kann in 2 Winkeln gedreht werden. Halten Sie die **Hoch-Taste** länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Winkel einmal zu ändern. Wenn Sie den Winkel erneut ändern möchten, müssen Sie die **Hoch-Taste** kurz loslassen und erneut für einige Sekunden lang gedrückt halten.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Batterie. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur beträgt 10° - 20°C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt ZX-7381-675 bzw. ZX-7382-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-7381 bzw. ZX-7382 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette station météo sans fil avec réveil à projection.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Station météo avec 1 pile bouton CR2032
- Capteur extérieur
- Câble USB (USB vers connecteur creux)
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- 2 piles AAA

Accessoires en option (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- Adaptateur secteur USB
- 1 pile bouton CR2032

Variantes du produit

ZX7381 : Station météo sans fil avec réveil à projection et écran couleur LED, coloris rouge

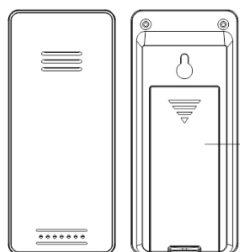
ZX7382 : Station météo sans fil avec réveil à projection et écran couleur LED, coloris blanc

Caractéristiques techniques

Entrée DC	5 V DC / 1,5 A
Sortie USB-A	5 V DC / 1 A
Pile	Station météo
	Capteur extérieur
	1 x CR2032 3 V
	2 x AAA 1,5 V
Puissance d'émission max.	10 mW
Fréquence radio	433,92 MHz
Dimensions	Env. 17 x 8 x 38,5 cm
Poids	180 g

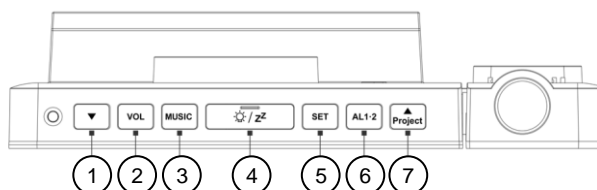
Description du produit

Capteur extérieur sans fil



Compartiment à piles

Station météo sans fil



1. Bouton Bas
2. Bouton Volume
3. Bouton VOL
4. Bouton Report de sonnerie
5. Bouton SET
6. Bouton Alarme
7. Bouton Haut



8. Heure
9. Écran de projection
10. Prévisions météo
11. Température extérieure
12. Température intérieure
13. Compartiment à pile
14. Port de chargement USB
15. Port d'alimentation

Symboles sur l'écran LED

- Luminosité automatique
- Sonnerie de réveil
- Heure d'alarme 1
- Heure d'alarme 2
- Fonction Report de sonnerie
- Réveil (Lundi – Vendredi)
- Réveil (Samedi – Dimanche)

Mise en marche

Capteur extérieur

Ouvrez le compartiment à piles du capteur extérieur, puis insérez-y deux piles AA. Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Refermez le compartiment à piles. La LED de statut du capteur extérieur clignote en rouge.

Station météo sans fil

1. Branchez le câble USB fourni au port d'alimentation de la station météo et à un adaptateur secteur USB approprié.
2. Ouvrez le compartiment à pile, puis insérez-y une pile bouton CR2032. Refermez le compartiment à pile.
3. Tous les symboles brillent brièvement sur l'écran LED avant que "0:00" et la température intérieure ne s'affichent.
4. Le symbole clignote et la station météo commence à établir une connexion avec le capteur extérieur. Le processus dure environ 3 minutes. Une fois la connexion radio établie, l'écran LED affiche également la température extérieure.

Établir une connexion manuellement entre la station météo et le capteur extérieur

- Si la station météo ne peut pas réceptionner la transmission du capteur extérieur (l'écran LED affiche "--"), maintenez le **bouton Bas** appuyé pendant quelques secondes pour réceptionner manuellement la transmission.
- Le symbole clignote sur l'écran de la station météo et la station météo se reconnecte au capteur extérieur.
- Si le symbole s'affiche à l'écran, vous devez rapidement remplacer les piles du capteur extérieur.

Utilisation

Réglage manuel de l'heure

1. Maintenez le **bouton SET** appuyé pendant quelques secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.
2. Réglez l'unité de température (°C/°F) en appuyant sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas**. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton SET**.

- Appuyez de façon répétée sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler les heures. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton SET**.
- Appuyez de façon répétée sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler les minutes. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton SET**.
- Réglez le format de l'heure (24 h/12 h) en appuyant sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas**. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton SET**.
- Appuyez de façon répétée sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler l'année. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton SET**.
- Appuyez de façon répétée sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler le mois. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton SET**.
- Appuyez de façon répétée sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler le jour. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton SET**.



NOTE :

Maintenez le **bouton Haut** ou le **bouton Bas** appuyé pour accélérer le réglage.



NOTE :

Si aucune saisie n'est effectuée dans un laps de temps de 20 secondes, vous quittez automatiquement le mode de réglage de l'heure.

Réglage du réveil

- En mode Standard, appuyez sur le **bouton SET** pour basculer entre l'affichage de l'heure d'alarme 1 et l'heure d'alarme 2.
- Maintenez le **bouton Alarme** appuyé pendant quelques secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure de réveil.
- Appuyez sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler l'heure de l'alarme 1. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.
- Appuyez sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler les minutes de l'alarme 1. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.
- Définissez si l'alarme 1 doit retentir la semaine (Lu-Ve) ou le week-end (Sa-Di) en appuyant sur le **bouton Haut** ou le **bouton Bas**. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.
- Appuyez sur le **bouton Signal d'alarme** pour régler le signal d'alarme de l'alarme 1. Appuyez sur le **bouton VOL** pour régler le volume maximal de l'alarme 1. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.
- Appuyez sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler la durée du report de sonnerie de l'alarme 1. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.

- Appuyez sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler l'heure de l'alarme 2. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.
- Appuyez sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler les minutes de l'alarme 2. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.
- Définissez si l'alarme 1 doit retentir la semaine (Lu-Ve) ou le week-end (Sa-Di) en appuyant sur le **bouton Haut** ou le **bouton Bas**. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.
- Appuyez sur le **bouton Signal d'alarme** pour régler le signal d'alarme de l'alarme 2. Appuyez sur le **bouton VOL** pour régler le volume maximal de l'alarme 2. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.
- Appuyez sur le **bouton Haut** ou sur le **bouton Bas** pour régler la durée du report de sonnerie de l'alarme 2. Confirmez votre choix en appuyant sur le **bouton Alarme**.



NOTE :

Maintenez le **bouton Haut** ou le **bouton Bas** appuyé pour accélérer le réglage.



NOTE :

Si aucune saisie n'est effectuée dans un laps de temps de 20 secondes, les réglages sont automatiquement appliqués et vous quittez le mode de réglage.

Activation et désactivation de l'alarme

Pour activer l'alarme quotidienne, appuyez de façon répétée sur le **bouton Alarme**.

Appuyer 1 fois	Alarme 1 activée
Appuyer 2 fois	Alarme 2 activée
Appuyer 3 fois	Alarme 1 + Alarme 2 activées
Appuyer 4 fois	Alarme 1 + Alarme 2 désactivées

Désactiver l'alarme

- Lorsque la durée définie est écoulée, le signal d'alarme défini pour l'alarme retentit pendant 2 minutes et augmente jusqu'au volume défini dans les 30 secondes. Dans le même temps, le symbole de réveil vert "1" ou "2" clignote.
- Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur un bouton quelconque (à l'exception du **bouton Report de sonnerie**) pour interrompre l'alarme. Le symbole "1" ou "2" cesse de clignoter et s'affiche en rouge.

Fonction Report de sonnerie

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur le **bouton Report de sonnerie** et le réveil bascule en mode Report de sonnerie. Le symbole de report de sonnerie "2" et le symbole d'alarme "1" ou

"2" clignotent. Lorsque la durée du report de sonneries est écoulée, l'alarme retentit à nouveau.

Sélectionner un signal d'alarme

- En mode Standard, appuyez sur le **bouton Signal d'alarme** pour accéder au mode de signal d'alarme.
- Appuyez à nouveau sur le **bouton Signal d'alarme**. Vous pouvez maintenant sélectionner votre signal d'alarme préféré parmi les 10 signaux disponibles.
- Appuyez sur le **bouton VOL** pour régler le volume. Plus la valeur réglée est élevée, plus le signal d'alarme est puissant. La valeur maximale est 15.
- Maintenez le **bouton Signal d'alarme** appuyé pendant quelques secondes pour revenir au mode Standard.

Détection de la température et de l'humidité de l'air

- Plage de mesure de la température intérieure : 9°C ~ 50°C, Lo°C s'affiche lorsque la valeur est inférieure à -9°C. Hi°C s'affiche lorsque la valeur est supérieure à 50°C.
- Plage de mesure de la température extérieure : -40°C ~ 70°C, Lo°C s'affiche lorsque la valeur est inférieure à -40°C. Hi°C s'affiche lorsque la valeur est supérieure à 70°C.

Prévisions météorologiques

La station météo calcule les prévisions météorologiques pour les 12 prochaines heures à partir de la tendance de la pression atmosphérique. Cette prévision donne une indication approximative de l'évolution actuelle du temps dans une région locale.



Ensoleillé



Légèrement nuageux



Nuageux



Pluvieux

Luminosité de l'écran LED

La luminosité de l'écran LED peut être réglée selon 4 niveaux. Appuyez de façon répétée sur le **bouton Report de sonnerie** pour ajuster la luminosité.

Appuyer 1 fois	Luminosité niveau 3 (l'écran affiche L3)
Appuyer 2 fois	Luminosité niveau 2 (l'écran affiche L2)
Appuyer 3 fois	Luminosité niveau 1 (l'écran affiche L1)
Appuyer 4 fois	L'éclairage de l'écran s'éteint
Appuyer 5 fois	Luminosité niveau 4 (l'écran affiche L4)



NOTE :

Lorsque l'écran est éteint, appuyez sur un **bouton quelconque** (à l'exception du bouton Report de sonnerie) pour que l'écran s'allume pendant 10 secondes à la luminosité la plus faible.

- Maintenez le **bouton Report de sonnerie** appuyé pendant quelques secondes. Le symbole brille et le contrôle automatique de la luminosité est activée. Avec ce réglage, la luminosité de l'écran dépend de la luminosité de la lumière ambiante. Plus sombre est la lumière ambiante, plus sombre est la luminosité de l'éclairage de l'écran.

Port de chargement USB

Si vous alimentez la station météo par câble USB, vous pouvez brancher votre appareil mobile au port de chargement USB de la station météo pour la recharger.

Affichage de la projection



NOTE :

La distance optimale de l'affichage de la projection est de 1 à 3 mètres.

L'écran de projection projette l'heure et la température. L'affichage de la température alterne toutes les 5 secondes entre la température intérieure et la température extérieure.

La luminosité de l'écran de projection peut être réglée selon 2 niveaux. Appuyez de façon répétée sur le **bouton Haut** pour ajuster la luminosité.

Appuyer 1 fois	Luminosité faible
Appuyer 2 fois	La lumière de projection s'éteint
Appuyer 3 fois	Luminosité élevée

- Le contenu de l'écran projeté peut être orienté selon 2 angles. Maintenez le **bouton Haut** appuyé pendant plus de 3 secondes pour modifier une fois l'angle. Si vous souhaitez encore modifier l'angle, vous devez relâcher brièvement le **bouton Haut**, puis à nouveau le maintenir appuyé pendant quelques secondes.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !

- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu 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.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Veillez absolument à respecter la polarité des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage se situe entre 10 et 20°C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.

- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ces produits, ZX-7381 et ZX-7382, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

