



Communiqué de presse

Shelly enrichit son écosystème avec quatre nouvelles solutions pour la maison connectée et l'automatisation professionnelle

Reims, 01 juillet 2026 – Shelly, acteur européen de référence dans l'univers de la domotique intelligente et de la gestion énergétique connectée, présente quatre nouveaux produits qui viennent renforcer les capacités de son écosystème dédié à la maison intelligente, à la gestion de l'énergie et à l'automatisation professionnelle.

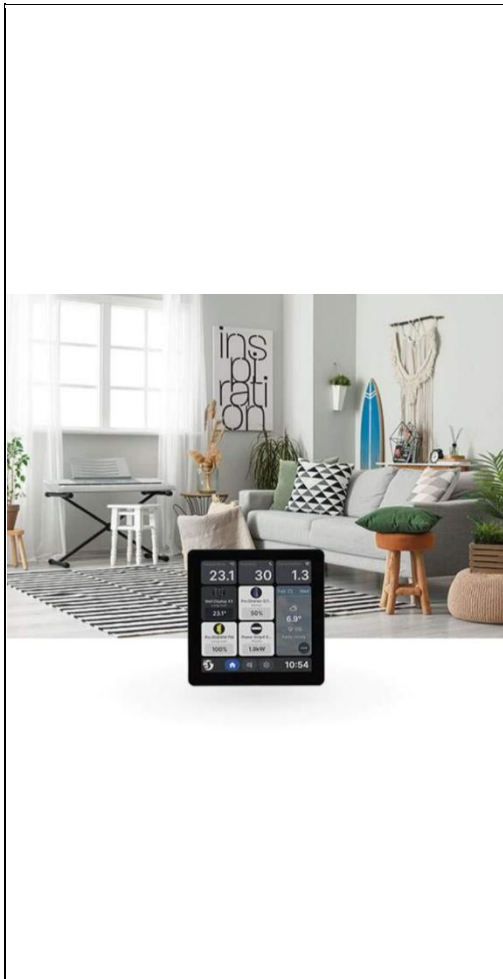
Les nouveaux Shelly Wall Display X1i, Shelly BLU Motion ZB, Shelly PRO CB et Shelly PRO Modbus Add-on RS485 viennent élargir les possibilités de contrôle, de protection et d'intégration dans les environnements connectés.

Ces nouvelles solutions couvrent plusieurs domaines clés : le **contrôle de la maison connectée, l'automatisation de l'éclairage et de la détection de présence**, la **protection des installations électriques** ainsi que **l'intégration aux systèmes industriels**.

Parmi ces nouveautés figurent l'écran de contrôle Shelly Wall Display X1i, le détecteur de mouvement connecté Shelly BLU Motion ZB, la gamme de disjoncteurs intelligents Shelly Pro CB ainsi que le module d'extension Shelly Pro Modbus Add-on RS485.

Grâce à ces nouveaux équipements, Shelly offre encore davantage de flexibilité aux particuliers, aux installateurs professionnels, aux intégrateurs mais également aux entreprises qui développent des systèmes connectés modernes.

Shelly Wall Display X1i : un nouveau centre de contrôle pour la maison connectée



Ce panneau de commande intelligent, doté d'un écran tactile couleur de 10,1 pouces au design élégant, est conçu pour être installé dans les boîtes à disjoncteurs européennes standard (EU), permettant de venir remplacer les interrupteurs existants dans les installations électriques compatibles. Disponible en deux versions, il est équipé d'un haut-parleur 1 W.

Il fait office de panneau de contrôle central pour les appareils connectés et agit comme un relais permettant de commander directement l'éclairage ainsi que les prises électriques.

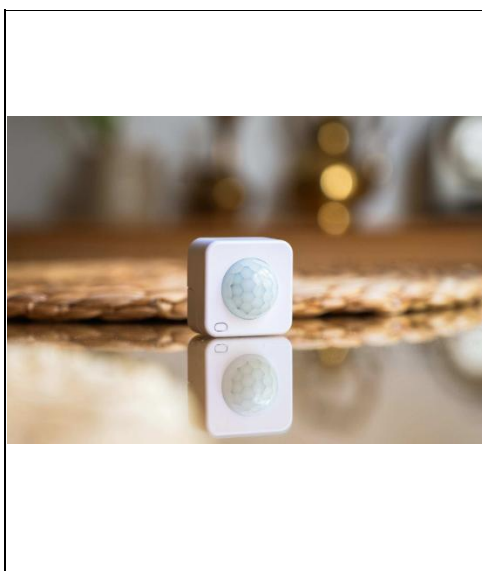
Shelly Wall Display X1i intègre également plusieurs capteurs :

- Un capteur de proximité,
- Un capteur de luminosité (lux),
- Un capteur gestuel,

Cela permet une interaction intuitive, l'activation automatique de scénarios prédéfinis par l'utilisateur encore plus fluide. Grâce à son processeur quadricœur Cortex-M4.

Display X1i offre une **excellente réactivité** ainsi que de **nombreuses fonctionnalités de personnalisation**. Les utilisateurs peuvent **personnaliser leur expérience** à l'aide de raccourcis vers leurs scénarios favoris, tout en **suivant en temps réel la consommation d'énergie**.

Shelly BLU Motion ZB : un détecteur de mouvement intelligent avec jusqu'à cinq ans d'autonomie



La seconde innovation est **Shelly BLU Motion ZB**, un capteur sans fil pour automatisations basées sur les mouvements et le niveau de luminosité. Il est compatible avec les connectivités Zigbee et Bluetooth, facilitant ainsi son intégration au système Shelly que sur de nombreuses plateformes tierces.

Le capteur utilise la technologie PIR (infrarouge passif) avec une sensibilité réglable, aussi bien aux logements qu'aux bâtiments tertiaires comme les bureaux et les entrepôts.

Son capteur de luminosité intégré mesure la lumière ambiante afin de permettre aux automatisations de s'adapter aux conditions réelles de la pièce. Le capteur permet de définir différents seuils de luminosité pour contrôler, avec davantage de précision, les automatisations de l'éclairage.

	<p>L'un des principaux atouts de Shelly BLU Motion ZB réside dans sa d'énergie. Alimenté par une pile CR2477, il peut fonctionner jusqu'à</p> <p>Son installation est rapide et ne nécessite aucun outil : il peut être fixé sur toute autre surface grâce au système adhésif fourni.</p>
--	---

Shelly BLU Motion ZB : un détecteur de mouvement intelligent avec jusqu'à cinq ans d'autonomie

	<p>Pour le marché professionnel, Shelly lance la nouvelle gamme Shelly PRO CB intelligents combinant protection électrique, commande à distance et automatisation.</p> <p>La gamme comprend des modèles de 1 à 4 pôles, avec des intensités allant de 16 à 63 A, ce qui les rend adaptés à un large éventail d'applications résidentielles et professionnelles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les modèles 1 et 2 pôles sont destinés aux installations monophasées. • Les modèles 3 et 4 pôles sont conçus pour les réseaux triphasés. <p>Les appareils sont prévus pour un montage sur rail DIN et prennent en charge les protocoles Wi-Fi, Ethernet (LAN) et Bluetooth. Ils permettent ainsi de piloter la protection électrique et d'assurer une surveillance en temps réel de l'installation.</p> <p>La gamme Shelly PRO CB prend également en charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les programmations horaires, • les scripts, • les webhooks, <p>afin d'automatiser de nombreux processus, depuis la gestion des éclairages jusqu'à l'intégration avec des systèmes de sécurité ou de gestion énergétique.</p>
--	---

Shelly PRO Modbus Add-on RS485 : une intégration simplifiée aux systèmes industriels



Le module se connecte directement aux modèles :

- Shelly PRO EM-50,
- Shelly PRO 3EM (120),
- Shelly PRO 3EM 400,
- Shelly PRO 1,
- Shelly PRO 2.

Il facilite ainsi leur intégration avec :

- les systèmes de gestion technique des bâtiments (BMS),
- les systèmes de gestion de l'énergie (EMS),
- les plateformes SCADA,
- les automates programmables (PLC),
- les systèmes CVC (HVAC),
- les installations photovoltaïques.

Le module fonctionne aussi bien en mode client qu'en mode serveur, permet l'interconnexion entre les appareils Shelly et les contrôleurs industriels, compteurs ou autres. Grâce au protocole RS485 et à la possibilité de connecter plusieurs équipements, cette solution est **particulièrement adaptée aux projets industriels et de grande envergure.**

Avec ces 4 nouveaux produits, Shelly poursuit le développement de son écosystème dédié à la maison intelligente, à la gestion énergétique et à l'automatisation professionnelle. Toutes ces nouveautés ont été conçues pour proposer une intégration simple, une connectivité fiable et permettre la création de systèmes toujours plus performants, économes en énergie et durables, aussi bien pour les particuliers que pour les entreprises.

A propos de Shelly :

ShellyGroup est un leader technologique axé sur l'innovation grâce au développement de nouvelles technologies, ainsi qu'à la fabrication et à la distribution de produits IoT de haute qualité. Les besoins des clients sont au cœur de la stratégie de développement de l'entreprise, tandis que son équipe se consacre à la création de solutions IoT compétitives et innovantes. Fondé en Bulgarie, Shelly Group est implanté dans 11 pays :

la Bulgarie, l'Allemagne, la Slovénie, la Pologne, les Pays-Bas, la France, l'Italie, l'Espagne, le Royaume-Uni, la Chine et les États-Unis. Présenté dans plus de 100 pays, avec plus de 30 millions d'appareils vendus et plus de 5,2 millions de foyers équipés, la marque s'appuie sur un écosystème ouvert et une R&D basée en Europe. Shelly est également membre de la [Smart Buildings Alliance](#), organisation de référence réunissant plus de 450 acteurs du bâtiment intelligent et responsable.

La société est cotée à la Bourse de Bulgarie depuis décembre 2016 et à la Bourse de Francfort depuis novembre 2021, où ses actions sont négociées sous les codes GSIN A2DGX9, ISIN BG1100003166 et le symbole boursier SLYG. En 2024, Shelly Group a reçu l'autorisation de négocier en euros sur EuroBridgeMarket, le tout nouveau segment de la Bourse de Bulgarie. En avril 2026, la société a été intégrée à l'indice SDAX, qui fait partie de la famille des indices DAX.

Pour plus d'informations consulter le site Shelly: [Shelly Europe](#)