



sistema domotico Ave (filare e IoT): luci, tapparelle, termoregolazione, scenari, allarmi tecnici, diffusione sonora, irrigazione del giardino, ecc.; Controllare l'impianto antintrusione Ave: inserimento, disinserimento, parzializzazione, verifica dello stato delle zone e delle segnalazioni d'allarme; Monitorare il sistema videocitofonico Ave: ricezione delle chiamate e gestione dei relè a bordo delle postazioni esterne; Comunicare in protocollo KNX; dispone di morsaletta per la connessione diretta al BUS KNX ed oggetti di gruppo parametrizzabili con ETS; Visualizzare le immagini delle telecamere IP installate, se compatibili; Visualizzare pagine internet di un Web Server di terze parti, se compatibile. A livello estetico, il TS-SMART18 condivide il medesimo form factor innovativo dei "fratelli" da 7" e 10" con struttura bi-materiale in vetro e alluminio satinato, disponibile in due colorazioni: naturale e brunito.

## soluzione All-in-One per l'accumulo di energia

**Anker SOLIX** presenta Solarbank 2 Pro, il nuovo sistema mondiale di accumulo di energia solare da balcone. Questa soluzione All-in-One per l'accumulo di energia è costituita da un microinverter integrato con la batteria e il controllore solare, a favore di una riduzione dei tempi di installazione. Si tratta quindi di una soluzione di facile implementazione, particolarmente interessante per chi desidera beneficiare di energia pu-



lita e conseguire un notevole risparmio energetico.

Perfetta per uso residenziale, contribuisce alla sostenibilità ambientale e all'indipendenza dalla rete elettrica. Il modello Pro è il primo sistema solare domestico da balcone, con accumulo di energia All-in-One da 2400 W al mondo, che include quattro MPP-Tracker (MPPT), ciascuno da 600 Watt, che consente il collegamento in parallelo di quattro moduli solari. Idealmente, gli utenti possono immettere nella rete domestica gli 800 Watt consentiti dalla legge, immagazzinando l'energia residua direttamente nell'Anker SOLIX Solarbank 2 Pro.

In più, questo sistema solare domestico da balcone con accumulo di energia beneficia di una procedura burocratica semplificata, che prevede la sola notifica al distributore locale di una Comunicazione Unica, la quale rappresenta il titolo abilitante per il collegamento e l'attivazione del sistema.

Il sistema offre una capacità personalizzabile fino a 9,6 kWh di energia accumulata, che viene immagazzinata in uno o più - fino a cinque - moduli di batteria impilabili, progettati per un'installazione semplice e rapida. Grazie alla tecnologia Litio-Ferro-Fosfato (LFP), che utilizza celle batteria LiFePO4, è possibile garantire una durata doppia rispetto alla media del settore. Eccezionalmente durevoli, le batterie mantengono circa il 70% della loro capacità originale anche dopo più di 6.000 cicli, il che corrisponde a una durata superiore ai 15 anni, di cui 10 con garanzia Anker SOLIX. La serie Solarbank 2 è anche certificata IP65 e può operare a temperature che vanno da -20 a 55°C.

## app per la videocitofonia EVO

**Farisa** presenta la nuova applicazione web che integra e completa le funzionalità garantite dal sistema di videocitofonia IP EVO.

Grazie ad una licenza, l'installatore viene abilitato all'utilizzo dell'interfaccia web per programmare e gestire il sistema IP EVO.

La nuova web app consente, tramite una comoda ed intuitiva interfaccia grafica, la creazione di unità abitative, l'invio massivo di email di invito, la modifica e la rimozione di utenti dal sistema.



Tutto il sistema viene comunque gestito attraverso la app IP EVO sia dall'installatore che dall'utente finale. Il sistema IP EVO si basa sul protocollo WebRTC che consente il superamento dei limiti delle precedenti tecnologie. In particolare, la configurazione è estremamente semplice, non sono più necessarie competenze informatiche, la qualità audio-video risulta eccellente e viene garantito un sofisticato sistema di protezione dei dati (powered by AWS).

Dal posto esterno TD1000CN si dialoga con smartphone, assistenti vocali digitali e videocitofoni dedicati SE4000. Configurazione e gestione del sistema sono davvero pratiche e semplici, da remoto.