

WE KEEP SMART THINGS SIMPLE.



„Mein SYR CONNECT:

Das sind unsere internetfähigen SYR Haustechnik-Geräte. Zuverlässige Technik und innovative Bedienbarkeit mit der SYR App. Von Leckageschutz und Heizungsüberwachung bis zur Weichwasseranlage – alles vernetzt.

Und ausgezeichnet mit dem Smart Home Award!“

Smarte Haustechnik für Wasser & Wärme

Komfort und Sicherheit – Produkte aus dem SYR CONNECT System





Smartes Wassermanagement. Komfortabler Rundumschutz.

Das SYR CONNECT System

Die bewährte, hochwertige Technik der SYR Armaturen verbunden mit einer intelligenten Steuerungselektronik: SYR CONNECT ist unser einfach zu installierendes, übersichtliches Kommunikationsnetzwerk. Es kann jederzeit um weitere CONNECT Geräte erweitert werden, ohne Kabel verlegen zu müssen. Dank Internetgestützter Schwarm-Intelligenz (ISI) sind die CONNECT Produkte untereinander verknüpfbar und können zentral über die SYR App gesteuert werden.

Die neuen SYR CONNECT Produkte verfügen alle über integriertes WLAN. Selbstverständlich versehen die SYR CONNECT Armaturen und Geräte auch ohne aktive Internetverbindung zuverlässig ihren Dienst – den Zugriff auf wirklich alle Parameter und Funktionen erhalten Sie jedoch nur via SYR App im Online-Betrieb.

Mit der SYR App verwalten, steuern und kontrollieren Sie alle SYR CONNECT Geräte. Sind diese mit dem Internet verbunden, werden registrierte Anwender per Push-Mitteilung und E-Mail benachrichtigt. Produktinfos und Anleitungen sind stets aktuell einseh- und downloadbar.

Mit SYR CONNECT immer up-to-date

In der Hausinstallation schreitet die Digitalisierung mit Siebenmeilenstiefeln voran. Wir von SYR halten mit der Entwicklung Schritt – mit unserem SYR CONNECT System, das sich ständig verändert und erweitert. Neue Produkte werden integriert, neue Verknüpfungen möglich. Setzen Sie auf SYR CONNECT und bleiben Sie up-to-date in der Hausinstallation.



Das SYR CONNECT System ist mit dem Smart Home Award ausgezeichnet und hat das SySS Sicherheitszertifikat erhalten.



SYR CONNECT Leckageschutz

Smarte Wassersicherheit im Team: SafeTech, SafeTech+ und SafeFloor Connect

Hochwertige Mechanik, intelligente Technik und komfortable Bedienbarkeit: Das SYR Leckageschutz-Team SafeTech, SafeTech+ und SafeFloor Bodensensor schützt sicher vor den teuren Folgeschäden durch Wasseraustritte, Feuchtigkeit und Frost. Alle drei Geräte können mit der SYR App gesteuert und kontrolliert werden.

Die neue Generation der SYR Leckageschutzgeräte punktet neben zuverlässigem Leckageschutz mit Wassermanagement-Qualitäten. So passen SafeTech und SafeTech+ Connect ihre Sicherheitsstufen dem individuellen Wasserverbrauch an und ermitteln die Wasserhärte – ein wichtiges Feature, denn Kalk kann der Hausinstallation sehr gefährlich werden. Der SafeTech+ Connect bietet zudem eine Anschlussmöglichkeit für den Trinkwasserfilter DRUFI.

Perfekt ergänzt werden die beiden Leckageschutzgeräte durch das Schnellwarnsystem des SafeFloor Connect Bodensensors: Intelligente Wassertechnik, die zuverlässig vor den kostspieligen Schäden durch Wasser, Feuchtigkeit und Frost schützt.



SafeTech Connect und SafeTech+ Connect Leckageschutz

- integriertes WLAN
- intelligente Selbstlernphase
- Steuerung/Kontrolle via SYR App
- Push-Benachrichtigungen/E-Mails im Online-Modus
- Urlaubsüberwachung und spezielle Abwesenheitsfunktion
- mit den SafeFloor Connect Bodensensoren verknüpfbar
- Notauf-Funktion
- bei Stromausfall Batterie-Notbetrieb
- ermittelt den Härtebereich des Wassers (Leitfähigkeit), misst Wasserdruck und Wassertemperatur

- **SafeTech+ Connect:** mit dem SYR DRUFI zur Leckageschutz-Filtereinheit kombinierbar



SafeFloor Connect Bodensensor

- integriertes WLAN
- Steuerung/Kontrolle via SYR App
- Push-Benachrichtigungen/E-Mails im Online-Modus
- Einsatz an kritischen oder besonders überwachungsintensiven Stellen
- Misst Luftfeuchtigkeit, Raumtemperatur und Wasseraustritte.
- Warnt mit LED und Warnton
- Kann verknüpft werden mit SafeTech Connect, SafeTech+ Connect, LEX Plus 10 SL Connect mit Leckageschutz. Die verknüpften Leckageschutzgeräte sperren im Fall eines Wasseraustritts die Leitung sofort ab.





SYR CONNECT Wasserbehandlung

Spürbar weicher. Sichtbar schöner.

Die LEX Plus 10 Connect Weichwasseranlagen

Die vollautomatischen SYR Weichwasseranlagen der LEX Plus 10 Connect Serie gibt es in drei unterschiedlichen Ausführungen. Alle sorgen mit dem bewährten Ionenaustauschverfahren permanent, zuverlässig und sparsam für spürbar weiches Wasser. Die Anlagen können via LAN oder WLAN mit dem Internet verbunden und mit der SYR App gesteuert und kontrolliert werden.



LEX Plus 10 Connect Das BASIS-Modell

- LAN-Anschluss, integriertes WLAN
- Steuerung/Kontrolle via SYR App
- Push-Benachrichtigungen/E-Mails im Online-Modus
- halbautomatische Inbetriebnahme
- schützt die Hausinstallation vor Kalk
- benutzerfreundliche Bedienung über Touch-Display
- moderne Sparbesatzung und beleuchteter Salzbehälter
- flexible Einbaumöglichkeiten
- passt auf den SYR Universalflansch DN 20 bis 32
- inklusive Ablauftrichter



LEX Plus 10 S Connect Das PLATZSPAR-Modell

- + Sandwich-Anschlussarmatur mit Verschneideventil für den Anschluss des DRUFI
- LAN-Anschluss, integriertes WLAN
- Steuerung und Kontrolle via SYR
- Push-Benachrichtigungen/E-Mails im Online-Modus
- halbautomatische Inbetriebnahme
- schützt die Hausinstallation vor Kalk
- benutzerfreundliche Bedienung über Touch-Display
- moderne Sparbesatzung und beleuchteter Salzbehälter
- flexible Einbaumöglichkeiten
- passt auf den SYR Universalflansch DN 20 bis 32
- inklusive Ablauftrichter

LEX Plus 10 SL Connect Das KOMFORT-Modell

- + Sandwich-Anschlussarmatur mit Verschneideventil für den Anschluss des DRUFI
- + Leckageschutzmodul
- LAN-Anschluss, integriertes WLAN
- Steuerung/Kontrolle via SYR App
- Push-Benachrichtigungen/E-Mails im Online-Modus
- halbautomatische Inbetriebnahme
- schützt die Hausinstallation vor Kalk
- benutzerfreundliche Bedienung über Touch-Display
- moderne Sparbesatzung und beleuchteter Salzbehälter
- flexible Einbaumöglichkeiten
- passt auf den SYR Universalflansch DN 20 bis 32
- inklusive Ablauftrichter



SYR CONNECT Hygienekontrolle

Kompakte Spülstation gegen Bakterien – die HygBox Connect

Die HygBox Connect mit integriertem WLAN ist die unkomplizierte und preiswerte Lösung für den bestimmungsgemäßen Betrieb der Trinkwasserinstallation. Die kompakte Armatur kann an Waschtischen und -plätzen, Küchenspülen sowie in gewerblichen und kleinen industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Sie wird ohne Aufwand installiert, überwacht den Installationsbereich und löst dort bedarfsgerechte Spülungen auf Basis der eingestellten Stagnationszeit oder Wassertemperatur aus.

- misst Temperatur, Durchfluss, Druck
- Auslösung einer Spülung (bedarfsgerecht über Stagnationszeit oder Wassertemperatur)
- integriertes WLAN
- Steuerung/Kontrolle via SYR App
- Betrieb wahlweise online oder offline (Statistiken und Protokolle abrufbar)
- USB-C-Schnittstelle (Anschluss USB-Stick zum Speichern möglich)
- Push-Benachrichtigungen/E-Mails im Online-Modus
- für Neubauten und zum Nachrüsten im Bestand
- einfache Montage (Wandhalterung)
- Abflussschläuche (Steckverbindung)
- Batteriebetrieb, Netzteilbetrieb optional
- Installation als Einzelgerät oder als Duo (warm/kalt)



SYR CONNECT Heizungsschutz

Komfortschutz für moderne Heizungsanlagen: das AnschlussCenter All-in-One+ Connect

Das AnschlussCenter All-in-One+ Connect mit integriertem WLAN sorgt für den effektiven Betrieb der Heizungsanlage – mit vollautomatischer Überwachung der Befüllung und Wasserbehandlung, Ermitteln der Leitfähigkeit und Leckageschutz. Dank elektronischer Drucküberwachung wird der Füllvorgang beim Erreichen des gewünschten Anlagendrucks gestoppt. Füllfrequenzen werden erfasst und in Statistiken angezeigt. Bei Druckverlust wird mit aufbereitetem Wasser nachgefüllt.

- integriertes WLAN
- Steuerung und Kontrolle via SYR App
- Benachrichtigungen via Push-Mitteilung/E-Mail im Online-Modus
- Systemtrenner BA
- Leckageschutzmodul
- elektronische Drucküberwachung und Druckminderer
- Leitfähigkeitskontrolle
- Verschneideeinrichtung
- kontinuierliche Überwachung der Füllwasserqualität
- die motorbetriebene Absperrung unterbricht automatisch den Füllvorgang bei erschöpfter Kartusche
- digitales Display (zeigt u.a. die Restkapazität der Kartusche an)
- Anschluss für Kartusche
- Montage auf Universalflansch



Smart und simple – SYR CONNECT

Registrierung Gerät und Nutzer

Zur Registrierung eines neuen SYR CONNECT Geräts brauchen Sie den QR-Code/die Codenummer des Geräts (in der Produkthanleitung).



Starten Sie die Registrierung mit dem SYR CONNECT Button und tippen Sie auf *Registrierung Benutzer/Gerät*. Scannen Sie den QR-Code mit dem QR-Code Scanner oder geben Sie die Codenummer ein. Fügen Sie das CONNECT Gerät hinzu, vergeben Sie einen Projektnamen, tragen Sie Ihre Benutzerdaten ein und bestätigen Sie Ihre Angaben. Danach wählen Sie einen Benutzernamen, vergeben ein Passwort mit mindestens acht Zeichen und tippen auf REGISTRIEREN.

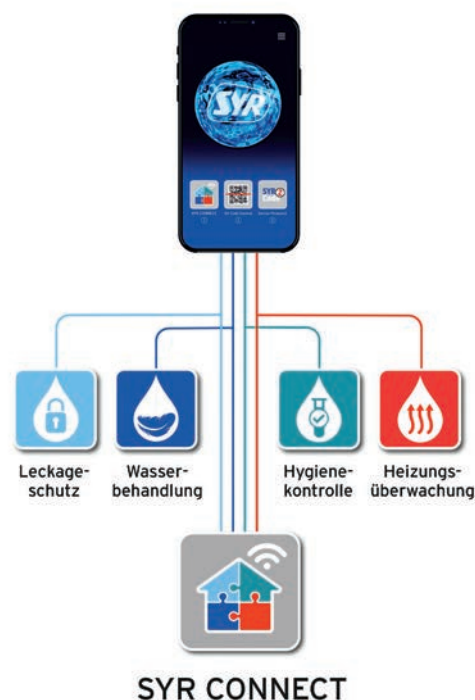
WLAN Verbindung herstellen

Das SYR CONNECT Gerät verfügt über einen Access-Point, der ein eigenes WLAN-Netz erzeugt. Halten Sie Ihr Smartphone oder Tablet in die Nähe des Geräts, verbindet es sich und Sie treten dem Netz bei. Danach können Sie das CONNECT Gerät mit Ihrem WLAN-Netz verbinden.

Anmeldung und Bedienung

Ist Ihr Gerät erfolgreich registriert, können Sie es mit der SYR App steuern, Parameter verändern, Statistiken einsehen und vieles mehr. Dazu starten Sie die App, tippen auf den SYR CONNECT Button und melden sich an. Jetzt können Sie Geräte und Projekte hinzufügen sowie bestehende Einstellungen verwalten.

Die Orientierung ist einfach: Der Pfeil neben dem SYR Logo bringt Sie immer einen Schritt zurück, in dem weißen Feld darunter sehen Sie, auf welcher Ebene Sie sich befinden.



You'll never walk alone

Wir bieten Ihnen kostenfreie Seminare zu allen SYR CONNECT Bereichen an. Ob Leckageschutzgeräte, Weichwasseranlagen oder Heizungsschutz – wir machen Sie fit für die digitale Trinkwasserinstallation.

Sie wissen einmal nicht weiter?

Unsere SYR CONNECT Hotline unter 0800 6105-100 ist für Sie da!