



**POLIRAN**  
**پلی ران**

**( Delivery Water System ) آب**  
**(DWS)**

**TECNIDRO**

پلی ران نماینده اتحادیه شرکت تکنیدرو ایتالیا در ایران



## مقدمه

بیش از چهار دهه از تلاش و مشارکت شرکت پلی ران اتصال در زمینه تولید و ارائه محصولاتی که بتوان با بهره‌گیری از آنها راندمان انتقال ، توزیع و تحویل آب را در بخش‌های مختلف به ویژه در بخش کشاورزی افزایش داد می‌گذرد.

اینک به لحاظ اهمیت بسیار زیاد به کارگیری اتوماسیون در این مبحث که امکان افزایش باز هم بیشتر راندمان و صرفه جویی در هزینه‌ها را در اختیار می‌گذارد و در راه تکمیل مجموعه‌های تولیدی خود، این شرکت نمایندگی انحصاری کمپانی معتبر Tecnidro را هم در اختیار دارد. تولیدات شرکت Tecnidro اساساً در مبحث مدیریت آب مورد استفاده بوده و شامل موارد زیر است :

- سیستم‌های برداشت آب
- سیستم‌های تصفیه فاضلاب
- کنترل از راه دور سیستم‌های پمپاز و توزیع آب
- تجهیزات لازم برای اتوماسیون ، اندازه‌گیری ، توزیع و تحویل آب در بخش کشاورزی

ساخت دستگاه‌های خودکار تحویل آب که از افتخارات شرکت Tecnidro است را می‌توان در واقع جدیدترین فناوری در مدیریت پایدار آب در کشاورزی دانست. براساس بررسی‌های انجام شده سامانه تحویل آب (DWS) قادر است در مقایسه با روش‌های سنتی توزیع، سالانه بیش از ۲۵٪ صرفه جویی را عاید سازد. این سامانه به لحاظ ساختاری می‌تواند به صورت مستمر و متناسب با نیاز کاربران تکمیل و ارتقاء داده شود.

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲	معرفی سامانه تحویل آب DWS
۳	دستگاه تحویل آب - ۱
۳	اجزاء مکانیکی-هیدرولیکی - ۱-۱
۵	اجزاء الکترونیکی - ۱-۲
۵	ایمنی - ۱-۳
۶	ذخیره سازی داده ها - ۱-۴
۶	تبدال داده ها - ۱-۵
۷	کارت الکترونیکی ویژه مشترک - ۲
۷	ویژگی های فنی - ۲-۱
۸	پیکربندی کارت اشتراک - ۲-۲
۸	کار با صفحه کلید - ۲-۳
۹	کارت الکترونیکی ناظر شبکه - ۳
۹	مشخصات فنی - ۳-۱
۹	تجهیزات لازم برای کار با کارت فنی - ۳-۲
۱۰	ویژگی های کارت فنی - ۳-۳
۱۱	ارتباط دهنده با رایانه - ۴
۱۲	DWS نرم افزار - ۵
۱۲	ویژگی های نرم افزار
۱۳	DWS GPRS ویژگی های سیستم - ۵-۱
۱۳	GPRS ویژگی های پایه - ۵-۲
۱۴	انعطاف پذیری سیستم های DWS - ۵-۳

## ( DWS ) ( Delivery Water System ) سامانه تحویل آب

سامانه تحویل آب مجموعه‌ای است مکانیزه و خودکار برای استفاده در شبکه‌های مختلف انتقال و توزیع آب در بخش‌های مختلف کشاورزی و شهری.

این سامانه ترکیبی است متشکل از تجهیزات هیدرولیکی و الکترونیکی به شرح زیر:

- دستگاه تحویل
- کارت الکترونیکی ویژه مشترک
- کارت الکترونیکی ناظر شبکه (کارت فنی)
- تجهیزات حد وسط اتصال سیستم به رایانه
- نرم افزار مدیریت سامانه

این سامانه ضمن تحویل آب شبکه‌های عمومی و یا خصوصی به مشترکین، میزان آب تحویلی به هر یک را نیز محاسبه و ثبت می‌نماید. برداشت هر یک از مشترکین نهائی به صورت مستقل از دیگران و با استفاده از دستگاه تحویل اختصاصی صورت می‌گیرد.

سامانه تحویل آب امکانات زیر را در اختیار می‌گذارد:

- نگهداری دقیق حساب حجم آب برداشت شده توسط مشترک.
- اعمال مدیریت از سوی شرکت ذی ربط توأم با انعطاف پذیری کاربردی، مناسب با نیازها و امکانات کاربران و هم‌چنین ویژگی‌های هیدرولیکی شبکه از نظر حجم آب تحویلی، نوبت‌ها و زمان بندی برنامه.
- مدیر شبکه ممکن است مناسب با امکانات و یا سطح زیرکشتن مقدار آب مورد نیاز برای تحویل به هر یک از مشترکین نهائی را تعیین نماید و یا آنکه هر کاربر خود مناسب با دفعات و روش آبیاری، میزان آب مورد نیاز را اعلام نماید تا در برنامه ریزی مد نظر قرار گیرد.
- امکان پرداخت پیش از موعده آب بها.
- اختصاص دادن نام و کد کاربری برای کارت کاربری هر یک از مشترکین.
- مسدود و متوقف کردن اتوماتیک هر واحد در صورت دست کاری جعبه حفاظتی.
- حافظه دائمی در دستگاه تحویل و کارت کاربری، برای نگهداری حجم آب تحویل گرفته شده و یا دیگر اطلاعات مرتبط.
- تنظیم نوبت‌های برداشت، در دستگاه تحویل و کارت کاربری.
- کاهش هزینه‌های اداره امور از راه:
- متمرکز کردن مدیریت توزیع آب و برنامه ریزی کارت کاربری.
- نبود نیاز به کار در مزرعه در شرایط عادی.
- نبود نیاز به هر گونه تعمیر در سطح مزرعه.
- دستگاه تحویل را می‌توان برای انتقال داده‌ها به یک مودم جی بی آر اس متصل نمود و با وصل به شبکه اینترنت از هرجا بر نحوه کار کنترل و نظارت داشت.
- با توجه به نیاز کاربران امکان به روز کردن نرم افزارها و سخت افزارها فراهم است.

## ۱- دستگاه تحويل

دستگاه تحويل وسیله‌ای است هیدرولیکی و الکترونیکی که بصورت اتوماتیک و انتخابی برداشت و توزیع آب از شیرهای انشعاب ( Hydrant ) در مزرعه را کنترل می‌نماید. تعیین مقدار آب تحولی ممکن است توسط مدیر شبکه و یا مشترک و با استفاده از کارت الکترونیکی اختصاص یافته به او صورت گیرد. دستگاه تحويل مستقیماً بروی سه راه انشعاب نصب می‌شود و این کار به سرعت و بدون نیاز به افراد با تجربه قابل اجرا است.

### ۱-۱- ۱- جزاء مکانیکی- هیدرولیکی

بخش هیدرولیکی شامل یک شیر هیدرولیکی و یک کنتور است که دارای بدنه مشترکی از جنس چدن می‌باشد و بادارا بودن دو فلاتچ در ابعاد ۵۰، ۸۰ و ۱۰۰ میلیمتر برای فشار کاری ۱۲ بار ساخته شده و مشخصات زیر بروی آن قابل مشاهده است.



- علامت تجاری

- قطر اسمی

- فشار کاری ۱۶

- جنس بدنه



برای محافظت و کسب بیشترین مقاومت به زنگ زدگی شیرهای هیدرولیکی در کوره بارنگ آپوکسی پوشش داده شده‌اند.

همراه شیر هیدرولیکی اجزاء دیگری نیز در مجموعه وجود دارند شامل:

• **کنتور حجمی**- دارای دندنه مغناطیسی تماسی، صفحه قرائت شش رقمی و ساعت.

• **شیر هیدرولیکی دیافراگمی**- دارای فنراز جنس فولاد ضد زنگ و دیافراگم ساخته شده از لاستیک طبیعی.

• **مدار کنترل هیدرولیکی**- دارای لوله‌های سیاه رنگ با تحمل فشار ۴۰ بار و کوپلینگ فشاری سریع.

• **شیر توبی موتور دار با قابلیت کنترل سه گانه**- کنترل دستی، کنترل با ولتاژ پائین و کنترل با توان پائین.

• **محدود کننده میزان جریان**- بدنه‌این بخش از جنس چدن با پوشش آپوکسی است و دارای حلقه‌ای است فلانجدار، ساخته شده از پلیمر ضد فرسودگی و مقاوم که برای جریان‌های ۵، ۱۰ و ۲۰ لیتر در ثانیه طراحی شده، در همه بخش‌های این قسمت برای جلوگیری از فرسودگی و خوردگی و هم‌چنین کاستن از مقدار افت فشار تمهدیات لازم به کار رفته است.

• **اتصالات لوله تحويل آب**- این اتصالات از فولاد گالوانیزه گرم درست شده‌اند، قطر فلانچ پائین ۱۰۰ میلی‌متر و فشار کاری آن ۱۶ بار است رابط بالایی هم نیمه کروی است با قابلیت اتصال سریع و قطر ۸۰ یا ۱۰۰ میلی‌متر.

همه اجزاء تشکیل دهنده سیستم در یک جعبه فولادی ضد زنگ به ضمانت ۱/۲ میلی‌متر قرار داده شده‌اند.

قراردادن و متصل نمودن جعبه بر روی پایه به وسیله پیچ‌هایی از داخل صورت می‌گیرد به ترتیبی که پیچ‌ها بعد از بسته شدن درب جعبه در دسترس قرار ندارند.

این جعبه برای بازدید قطعات و یا انجام کنترل‌های دستی دارای در و قفل و کلید بوده و همچنین به یک حسگر مغناطیسی ضد سرقت مجهر است.



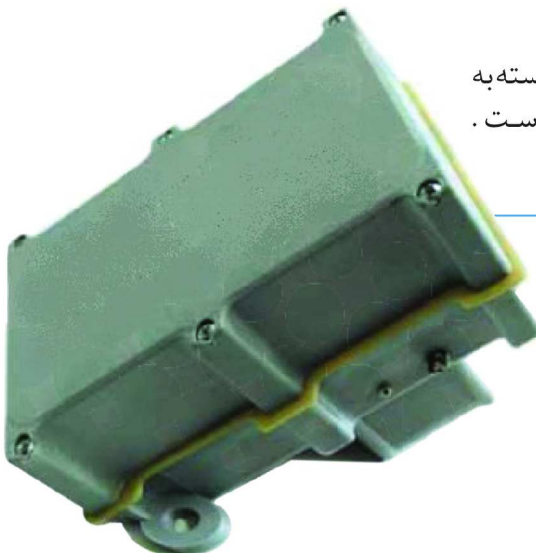
## ۱-۲ - اجزاء الکترونیکی

قسمت الکترونیکی دستگاه تحویل آب از یک مدار قابل برنامه ریزی مبتنی بر اساس ریز کنترل کننده CMOS تشکیل شده که نیروی مورد نیازش را از یک باطری لیتیومی غیرقابل شارژ با عمر تضمین شده ساله کسب می کند.

اجزاء قسمت الکترونیکی و باطری در جعبه ای از جنس ABS قرار دارند و علاوه بر آن برای حفاظت بیشتر در مقابل عوامل جوی و دست کاری های احتمالی ، مدار بطور کامل با یک کپسول از جنس رزین آپوکسی پوشش داده شده است.

باطری پس از خالی شدن به راحتی و با باز کردن پیچ های پوشش حفاظتی قابل تعویض است این بخش در محدوده دمای  $-10^{\circ}\text{C}$  تا  $+70^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد به خوبی کار می کند.

به روز رسانی سخت افزارها و نرم افزارها بسته به درخواست مشتری کاملا امکان پذیر است .



## ۱-۳ - ایمنی

ایمنی نرم افزاری در سطوح مختلف پیش بینی شده است :

- ♦ شناسایی و اعتبار سنجی الگوریتمی تبادل داده ها در سیستم و در همه موارد .
- ♦ ایجاد حساب های کاربری متفاوت برای دسترسی به سیستم در سطوح مختلف برنامه ریزی و برای تجهیزات موجود .
- ♦ پایش مستمر عملکرد درست کنتور در هنگام تحویل آب و بعد از اتمام برنامه زمانبندی شده در صورت دریافت نکردن علامتی از کنتور ، جریان بصورت خودکار قطع شده و این رخداد در حافظه دستگاه ثبت می شود .
- ♦ علائم ارسالی از حسگر مغناطیسی واقع در جعبه توسط ریز کنترل کننده پایش شده و جریان آب به محض باز شدن درب جعبه فوراً قطع ، سیستم هشدار فعال شده و موضوع در حافظه سیستم ثبت می شود .
- ♦ برای راه اندازی مجدد قسمت تحویل ، حضور اپراتور با کارت سرویس و یا رایانه ضروری است .

#### ۴- ذخیره سازی داده ها

دربخش های الکترونیکی یک حافظه غیر قابل پاک شدن وجود دارد که می تواند تا ۵۸۰۰ سطر از اطلاعات مرتبط با همه عملکردهای سیستم را بدون تأثیر پذیری از هر اتفاقی که پیش آید برای همیشه در خود ذخیره سازد. همچنین همه داده های لازم برای تنظیم عملکرد دقیق دستگاه و پارامترهای مدیریتی هر یک از ۱۰ کارت کاربری، برواین حافظه ثبت شده است. سیستم علاوه بر آن دارای یک نسخه پشتیبان هم می باشد تا در صورت بروز هر تغییر ناخواسته ای بتواند از راه بازیابی اطلاعات و تنظیم مجدد به کار آداهه دهد. نسخه پشتیبان بصورت خودکار هر شب در ساعت دوازده تهیه می شود.

#### ۵- تبادل داده ها

ارسال و دریافت داده ها به سه روش می تواند انجام شود:

- از راه رابط USB و اتصال به رایانه.
- از راه کارت اشتراک کاربر یا کارت های دیگر.
- از راه مودم GPRS.

برقراری ارتباط الکترونیکی بین دستگاه تحويل و کارت های گوناگون با استفاده از انواع کابل ها و رابط های موجود به راحتی میسر بوده و از این راه می شود کارهای زیر را انجام داد :

- اطلاع از ساعت و تاریخ و یا به هنگام نمودن این پارامترها که لازمه عملکرد دقیق سیستم است.
- اطلاع از ساعت کاری دستگاه های تحويل و یا تنظیم مجدد آنها.
- اطلاع از ولتاژ باطری.

- اطلاع از وضعیت اطلاعات ذخیره شده
- اطلاع از نوبت های تحويل آب هر یک از دستگاه ها و برنامه ریزی و ثبت داده های ذیر بسط.
- اطلاع از پیشینه همه رخدادهای سیستم و تنظیم مجدد.
- تنظیم مجدد و یا از کار انداختن یک کارت و یا تمامی کارت های مجاز به برداشت آب.
- به هنگام نمودن تمامی پارامترهای کاری در هر یک از دستگاه های تحويل.



## ۲- کارت الکترونیکی ویژه مشترک (کارت اشتراک)

### ۱- ویژگی های فنی

کارت اشتراک وسیله کوچک و قابل حملی است که به کاربر نهایی اختصاص می یابد تا بوسیله آن سیستم را مدیریت نماید .  
این کارت وسیله ای است که می توان آن را براساس ریز کنترل کننده CMOS برنامه ریزی نمود.

کارت اشتراک شامل قسمت های زیر است:

- حافظه غیر قابل پاک شدن EEPROM که می تواند تا ۸۰۰۰ رخداد را ذخیره نماید، پیشینه همه اطلاعات مرتبط با دستگاه تحويل پس از برقراری ارتباط بروی کارت اشتراک ذخیره می شود.
  - نمایشگر اعداد و حروف.
  - صفحه کنترل ، با چهار کلید که کار با آن بسیار ساده است.
  - هریک از این کارت ها را می توان با چهار نام کابری و چهار رمز عبور به چهار نفر اختصاص داد و به این ترتیب توسط آن ۴۰ دستگاه تحويل را فعال نمود.
- کارت اشتراک از یک باطری غیر قابل شارژ لیتیومی نیروی لازم را دریافت می کند و عمر این باطری ۱۰ سال می باشد . برای پرهیز از مصرف بی مورد انرژی ، کارت اشتراک به نگام نداشتن ارتباط با دستگاه تحويل بصورت خود کار خاموش می شود .  
برداشتن و تعویض باطری پس از تخلیه آن بسیار ساده بوده و با باز کردن پیچ های جعبه محافظش انجام می شود .



کارت اشتراک بوسیله یک رابط (فیش) موزی به دستگاه تحويل متصل می شود .  
دستگاه در دمای ۱۰ - تا ۷۰ + درجه سانتی گراد به خوبی کار می کند .



## ۲- پیکربندی کارت اشتراک

کارت اشتراک را می توان بوسیله اپراتور مجاز و با استفاده از تجهیزات زیر پیکربندی نمود:

- یک رایانه با سیستم عامل ویندوز.
- نرم افزار اختصاصی DWS.
- یک رابط که انتقال داده ها بین رایانه و کارت اشتراک را برقرار سازد.
- پیکربندی کارت اشتراک با اهداف زیر صورت می گیرد:
  - تعریف اطلاعات شخصی کاربر.
  - تعریف کد شناسایی کارت های "چند کاربری" (حداکثر ۴ نفر) هر کد در واقع مانند یک کارت اشتراک مستقل عمل می نماید و هر کارت اشتراک هم می تواند برای ۱۰ دستگاه تحویل مورد استفاده باشد، پس با یک کارت اشتراک "چند کاربری" می توان ۴۰ دستگاه مستقل تحویل آب را اداره کرد.
  - مشخص نمودن کد شناسایی برای دستگاه تحویل آبی که این کارت مجاز به برداشت آب از آن است، هر کارت را می شود برای کار با حداکثر ۱۰ دستگاه تحویل فعال نمود.
  - تعیین و تعریف میزان سهمیه برداشت اصلی و اضافی (متر مکعب) براساس امکانات و در نظر گرفتن قیمت ها، مقدار برداشت در هر نوبت از سهمیه ها کسر شده و با پایان پذیرفتن مقادیر تعیین شده کارت غیرفعال می شود.
  - تعیین حداکثر برداشت (متر مکعب) و حداکثر زمان (دقیقه) برای هر نوبت آبیاری به وسیله مشترک با استفاده از صفحه کلید ذی بطری با توجه به محدوده مقررات تعیین شده توسط شرکت.
  - تعیین نوبت های آبیاری و برنامه ریزی آن.
  - تعیین ساعت و تاریخ.
  - مشخص کردن زمان هایی که سیستم بدليل دریافت نکردن علائم از کنتور غیرفعال بوده است.
  - پارامترهای تعیین شده برای هر یک از دستگاه های تحویل می تواند خاص ان دستگاه بوده و با دیگر دستگاه ها تفاوت داشته باشند.

## ۳- کاربر می تواند با استفاده از صفحه کلید کارهای زیر را انجام دهد:

- انتخاب کد شناسایی در کارت چند کاربری مورد استفاده خود.
- بازو بستن جریان - بعد از باز کردن جریان می شود کارت را از دستگاه تحویل جدا نمود.
- در این حالت در موارد زیر جریان بصورت خودکار قطع خواهد شد:
  ۱. اگر آستانه زمانی و یا حجمی برنامه ریزی شده به وسیله کاربر و یا مدیریت سامانه فرا رسد.
  ۲. چنانچه سهمیه اختصاص یافته تمام شود.
  ۳. اگر درب دستگاه باز شود.
- همچنین با وصل کردن مجدد کارت به دستگاه و فشردن دکمه <بستن> می توان جریان را بصورت دستی قطع نمود.
- تعیین حجم و مدت زمان هر برداشت در محدوده تعیین شده توسط شرکت.
- مشاهده حجم برداشت شده و باقیمانده در هر نوبت و آگاه شدن از میزان جریان (لیتر بر ثانیه).
- آگاهی از باقی مانده سهمیه.
- آگاهی از نوبت ها.

### ۳ - کارت الکترونیکی ناظر شبکه (کارت فنی)

#### ۱ - مشخصات فنی

کارت فنی - وسیله قابل حملی است که در اختیار اپراتور مجاز شرکت قرار دارد. این کارت قابلیت کار با همه دستگاه‌های تحویل آب واقع در منطقه کاری را دارد و برای کارهای تعمیراتی و عملیاتی این دستگاه‌ها از آن استفاده می‌شود و مشخصات ساختاری و فنی آن شبیه کارت ویژه مشترک است.



#### ۲ - تجهیزات کار با کارت فنی

- ❖ یک رایانه با سیستم عامل ویندوز.
- ❖ نرم افزار اختصاصی DWS.
- ❖ یک رابط برای انتقال داده‌ها بین رایانه و کارت کاربری.

پیکربندی کارت فنی با اهداف زیر انجام می‌شود :

- ❖ مشخص کردن کد شناسائی.
- ❖ تعیین حداکثر حجم و زمان برداشت برای تست اولیه.
- ❖ مشخص نمودن تاریخ انقضای اعتبار که با فرا رسیدن آن کارت غیرفعال خواهد شد.
- ❖ وارد نمودن ساعت و تاریخ.
- ❖ فعال و غیرفعال نمودن کارت.



### ۳- ویژگی های کارت فنی

همه تجهیزات و تمہیدات لازم در کارت فنی به کار گرفته شده است تا بتوان بدون نیاز به رایانه در مزرعه به راحتی برای اهداف زیر از آن استفاده کرد:

- مشخص نمودن دستگاه های تحويل.
- به هنگام کردن تاریخ و ساعت در دستگاه های تحويل.
- بازو بستن شیرهای هیدرولیکی.
- تست کار دستگاه ها: ارتباط با دستگاه های تحويل، چک کردن وضعیت درب و حسگرهای امنیتی.
- بازن Shanی مجدد هشدار امنیتی مرتبط با درب دستگاه که بدون آن کاری صورت نمیگیرد.
- نمایش حجم آب برداشتی در تست اولیه دستگاه.
- دریافت و ثبت اطلاعات مرتبط با حافظه دستگاه های تحويل (تا ۱۳۰۰ سطر پشتیبان).
- بازن Shanی پیشینه داده های دستگاه های تحويل.
- فعال سازی مجدد دستگاه هائی که سهمیه آنها تمام شده است.
- فعال و غیر فعال سازی کارت های کاربری دستگاه های تحويل.
- اختصاص و بازن Shanی نوبت ها برای دستگاه های تحويل.



#### ۴- ارتباط دهنده با رایانه



ارتباط دهنده رایانه‌ای تبادل داده‌ها بین همه تجهیزات سامانه تحویل آب و نرم افزار مدیریتی و همچنین به روزرسانی سخت افزاری آنها را امکان پذیر می‌سازد، این وسیله خصوصاً بر اساس عدم وابستگی به مودم ساخته شده و نیروی لازم برای تبادل داده‌ها را از یک پورت USB دریافت می‌کند.

دسترسی به داده‌ها و تغییر و اصلاح آن‌ها در دستگاه‌های تحویل، کارت‌های مشترکین و کارت‌فنی بدون ارتباط دهنده امکان پذیر نیست.

هیچ گونه ارتباط فیزیکی و دسترسی به تجهیزات مزروعه‌ای، رایانه و پایانه‌ها بدون این رابط میسر نبوده و نرم افزار به خوبی از انجام هرگونه تغییری در داده‌ها توسط افراد غیر مجاز جلوگیری می‌نماید.



## ۵- نرم افزار سامانه تحويل آب DWS

نرم افزار مدیریتی DWS بر اساس نرم افزار مدیریت داده های میکرو سافت SQL طراحی شده است و در نتیجه دارای یک ساختار کنترل مرکزی (server) واحد است که می تواند تمامی داده های موجود در پایگاه داده های مشترکین (clients) را مدیریت کرده و امکان اعمال تغییرات، هم گام و هم آهنگ سازی دو سویه را با استفاده از یک شبکه اینترنتی فراهم سازد.

نرم افزار SQL مایکروسافت در واقع پایه ایده آلی برای نرم افزار سامانه تحويل آب است که ویژگی های زیر را به آن می دهد:

- ◆ توان و ظرفیت جمع آوری و ذخیره سازی انبوده داده های قابل ارسال از پایگاه داده های مشتریان و دیگر آرشیوهای سازگار با سرویس دهنده SQL.
- ◆ بالاترین سطح از قابل اعتماد و درسترس بودن اطلاعات.
- ◆ پردازش داده ها در حداقل زمان.
- ◆ امنیت اطلاعات: کاربر برای دسترسی به داده ها باید دو مرحله را برای تأیید صلاحیت طی نماید، یکی در سرویس دهنده SQL و دیگری در پایگاه داده ها، برای این کار آگاهی از نام کاربری و حساب کاربری ضروری است.
- ◆ خطر از بین رفتن و پاک شدن اطلاعات مطرح نیست و با توجه به نسخه های پشتیبان حتی در هنگام وصل بودن به اینترنت جایی برای نگرانی وجود ندارد.
- ◆ امکان دسترسی به داده های ذخیره شده از راه ارتباط از دور، شبکه های محلی و اینترنت.
- ◆ سهولت در ارسال، دریافت و تبادل داده ها از همه منابع ذخیره های سیستم و فایل های دارای ساختار مشخص.

## ویژگی های نرم افزار مدیریتی DWS

- ◆ ایمن بودن داده ها و اطلاعات از نظر دسترسی ناخواسته و ایجاد تغییر در اطلاعات حساس مانند: مقدار سهمیه و باقیمانده آن، به این منظور رمز های متعددی برای عبور از مراحل مختلف اختصاص یافته است و همه عملیات ورود و خروج و تغییر داده ها در پایگاه اطلاعاتی ردیابی می شود.
- ◆ قابلیت برنامه ریزی و دریافت داده ها از کارت های اشتراک و کارت فنی.
- ◆ برقراری ارتباط با دستگاه های تحويل از راه رابط رایانه ای و مودم GPRS.
- ◆ مدیریت و استفاده از همه داده های موجود در پایگاه کاربر حتی برای اداره یک نوبت آبیاری؛ چنانچه درخواست شود.
- ◆ مدیریت اطلاعات کارت های اشتراک و فنی، دستگاه های تحويل آب و خطوط لوله بر اساس ویژگی ارسال و دریافت اطلاعات.
- ◆ اداره آرشیو اطلاعات و داده های متعلق به سابقه هشدارها و برداشت ها که در کارت های اشتراک فنی ذخیره شده اند.
- ◆ تحلیل آماری داده های به دست آمده از تجهیزات مزرعه ای و تهیه نسخه چاپی از آن ها.

- نرم افزار DWS وسیله‌ای است اسان و کاربردی که امکان ارتباط متقابل کاربر با نرم افزار و سخت افزارها را بصورتی قابل درک برقرار می‌سازد.
- نرم افزار DWS در هر رایانه‌ای با سیستم مایکرو سافت به درستی عمل می‌کند.
- نرم افزار مدیریتی DWS براساس نیاز کاربران قابل به روزرسانی می‌باشد.

## ۱-۵-ویرگی‌های سیستم DWS GPRS

سیستم کنترل از دور با به کارگیری GPRS فرست دریافت پیکربندی‌ها و مقدار مصرف هریک از دستگاه‌های تحویل در حیطه سرویس دهنده مرکزی را فراهم ساخته و این امکان را می‌سازد می‌سازد که به راحتی دائمًا پایگاه‌داده‌ها به روزرسانی شود.

برای برقراری ارتباط از راه دور باید پایه دستگاه GPRS که دارای یک باطری مستقل است به دستگاه تحویل وصل شود.

متصل نمودن و یا جدا سازی پایه الکترونیکی GPRS با استفاده از یک سوکت ساده انجام می‌شود و بدین ترتیب می‌شود در هر دستگاه تحویل کنترل از راه دور را برقرار و یا قطع نمود.

پایه در همان جعبه‌ای قرار دارد که از بقیه تجهیزات الکترونیکی محافظت می‌کند.

مودم نیروی موردنیازش را از یک باطری لیتیومی غیرقابل شارژ کسب می‌کند، عمر این باطری در ارتباط با تنظیمات مرتبط با پایه در شرایط کاری متعارف (دریافت و ارسال داده‌ها و گزارش هشدارها) به طور متوسط و تخمینی ۵ سال است.

## ۲-۵-ویرگی‌های پایه GPRS

دستگاه تحویل از راه یک شبکه GPRS که به یک سرویس دهنده اینترنت همگانی با آدرس ثابت متصل است با واحد مرکزی سامانه تحویل آب ارتباط پیدا می‌کند ارتباط بین دستگاه‌های تحویل و واحد مرکزی سامانه براساس موقعیت‌های زیر به صورت خودکار برقرار می‌شود:

- در فواصل زمانی از قبل تعیین شده (یک تا ده روز) که در اثناء هر ارتباط می‌توان اصلاحاتی در آن صورت داد.
- در صورت بازشدن درب دستگاه توسط افراد غیر مجاز و فعال شدن حالت هشدار و یا اقدام به برداشت غیر مجاز آب با استفاده از کارت ویژه مشترک، در این شرایط سه پیامک به شماره‌های از قبل برنامه ریزی شده ارسال خواهد شد.
- علاوه بر آن می‌توان آستانه‌ای را برای حجم آب برداشتی مشخص کرد که با فرا رسیدن آن اطلاعات در آرشیو ثبت شده و ارتباط خودکار برای اطلاع رسانی برقرار شود.
- دستگاه‌های تحویل قادر نیستند بطور مستقیم موضوعی را در در مرکز خدمات سامانه جستجو نمایند اما در عوض این امکان وجود دارد که تنظیمات جدیدی را به هنگام قطع بودن تماس اینترنتی اعمال نمود که در تماس خود کار بعدی به مرکز سامانه ارسال شود.
- سرویس دهنده مرکزی می‌تواند چندین ارتباط هم‌زمان با دستگاه‌های تحویل را اداره نماید تمامی ارتباطات برقرار شده از طریق GPRS در آرشیو دستگاه‌های تحویل با یگانی می‌شود.
- اگر GPRS وجود نداشته باشد می‌شود یک مودم رابه سرویس دهنده مرکزی متصل نمود تا پیامک‌های مرتبط با مصرف آب که در دستگاه تحویل ثبت شده است به آن ارسال شود.



به روزرسانی اطلاعات مزرعه‌ای با استفاده از GPRS

به روزرسانی اطلاعات مزرعه‌ای با استفاده از کارت کاربری، کارت فنی و یا رایانه



پایگاه داده‌ها در سرویس دهنده مرکزی



انتقال داده‌ها به وسیله شبکه محلی و یا اینترنت

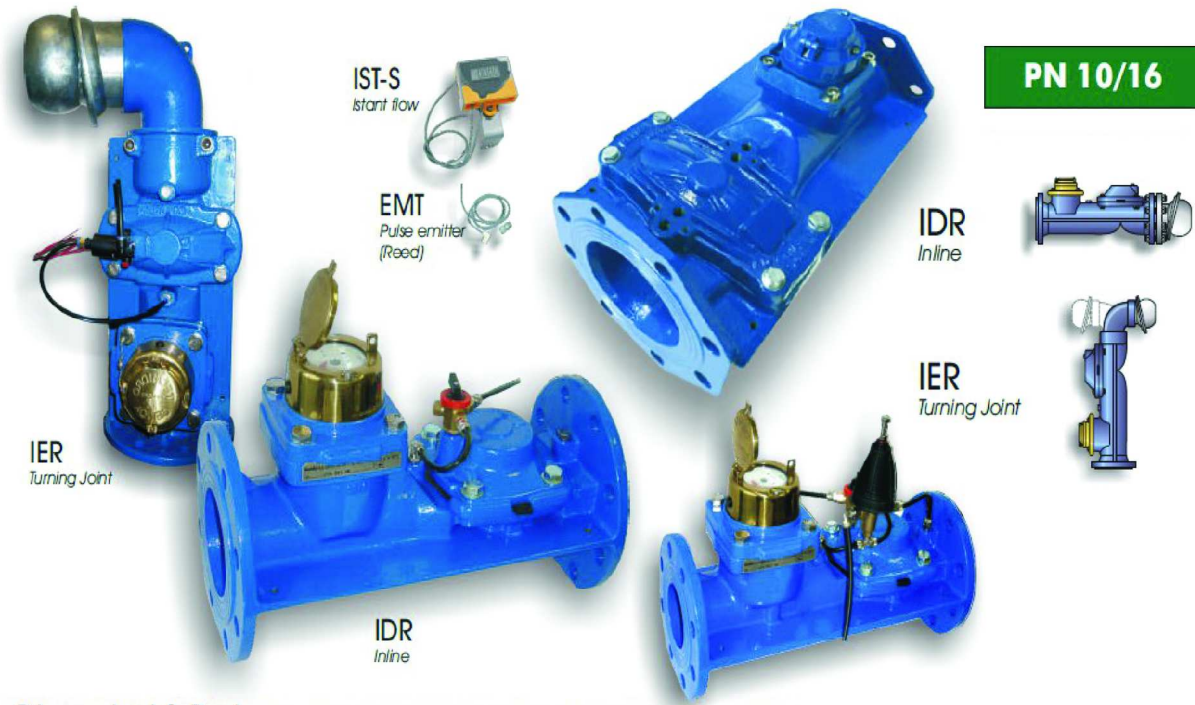
### ۳-۵- انعطاف پذیری سیستم‌های DWS

- اداره تعداد نامحدودی از دستگاه‌های تحویل و کارت‌های ذیر بسط بدلیل دارا بودن ۴۰ بیت (bit) کد شناسایی کننده هویت (تا ۱۰۱۲ دستگاه).

- به روزرسانی سخت افزارها با استفاده از رابط رایانه‌ای: می‌توان براساس نیاز کاربر بدون تعویض هرگونه سخت افزار خصوصیات موجود را اصلاح و یا جنبه‌های جدیدی را اضافه نمود.

- نرم افزار DWS از هر نظر کاربردی و انعطاف پذیر است زیرا براساس شرایط و ویژگی‌های سیستم‌های آبی طراحی شده است و بدین ترتیب با هرگونه نیاز کاربران تطابق پذیری دارد.

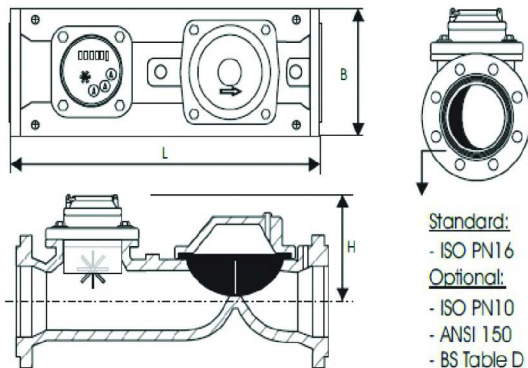




### Dimensioni & Pesi

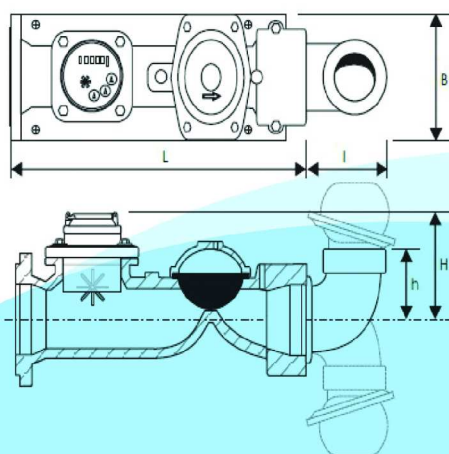
#### INLINE

$\varnothing$ (Inch)	L (mm)	H (mm)	B (mm)	P (Kg)	$Q_n$ (m <sup>3</sup> )	
					ON-OFF (m <sup>3</sup> /h)	REG. (m <sup>3</sup> /h)
50	360	160	165	13.0	40	80
80	440	175	200	23.0	70	150
100	440	185	220	25.0	80	160
150	500	205	290	34.0	160	350



#### TURNING JOINT

$\varnothing$ (mm)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	h (mm)	B (mm)	P (Kg)	$Q_n$ (m <sup>3</sup> )	
							ON-OFF (m <sup>3</sup> /h)	REG. (m <sup>3</sup> /h)
50	360	45	160	110	165	12.0	40	80
80	425	65	175	130	200	22.0	70	150
100	430	80	185	160	220	24.0	80	160



#### (\*) Portate Nominali

Nominal Flow Rates / Caudales Nominales / Débits Nominaux

$Q_n$  [ON-OFF] →  $\Delta P = 0.2$  (bar)    $Q_n$  [REG.] →  $\Delta P = 0.8$  (bar)

## پلی‌ران

میدان آرژانتین ، خیابان زاگرس ، پلاک ۱۷ ، ساختمان پلی‌ران  
کد پستی : ۱۵۱۶۶۴۳۳۱۱  
تلفن: ۰۰ ۸۸۶۴ ۸۸ ۳۴ تا ۳۶ شماره فکس:

[www.poliran.org](http://www.poliran.org)