

هذا النظام المبتكر يسمح من ناحية، بتجنب نفقات عمل التعديلات التي تصاحب عادة القدرة/الطاقة المتفق عليها اصلا، ومن ناحية اخرى، حدوث فصل للتيار، مع تحقيق وضمان راحة المستهلك بالنسبة للحرارة التي يتم الاحتفاظ بها عن طريق تعديل التدفئة في حالة حدوث تجاوز. وبالإضافة الى ذلك، يستغل الزمن الذي تتوقف فيه الدوائر ذات الاولوية، والذي يعادل او يزيد على ١٠٠/١ من الثانية.

وبفضل النظام المبتكر للاستبدال الاستاتيكي باستخدام اجهزة الابدال ("alternistor"s)، يعطى اوبتيوات ٣٢٠٠ مقاومة ثابتة دون تغيير لملايين الاستبدالات التي تحدث عند درجة صفر في عملية التناوب (التبادل) بدون ان يولد اى تشويشات على الاجهزة/الدوائر ذات الاولوية. ويسمح نظام الاستبدال الصامت هذا بإمكانية استخدامه فى الاوساط الهادئة مثل المستشفيات والفنادق وغيرها. ويوجد زرار لضبط زمن الاستبدال للالترنستور (جهاز الابدال) بغرض ان تحقق التجهيزات التكيف المطلوب.

ولانه مزود بتوصيلات ميسورة فيمكن الحاق اوبتيوات ٣٢٠٠ بجميع نظم التوجيه (نظم بيان الاسعار، بيان درجة الحرارة، والانداز) المزودة بمدخل مجهز واخيرا يمكن تهيئة اوبتيوات ٣٢٠٠ على جميع التجهيزات المزودة بسخان كهربائى (الكاسيت المشع، الاشعة تحت الحمراء، التسخين الكهربائى للارضيات، التسخين الجوى الخ)

يتوافر اوبتيوات ٣٢٠٠ فى طرازين حيث يمكن استخدامهما بطاقة/قدرة كهربائية ثلاثية الاطوار تتراوح بين ١٥ و ١٠٠٠ ك. وات: