

G400 4G

ĐỊNH VỊ & CHỐNG TRỘM ONLINE

Tiết kiệm điện và bảo vệ bình Ac quy

Thiết bị G400 có khả năng theo dõi, Bật / tắt phòng vệ chống cướp từ xa qua điện thoại và tự động chống quên tắt nút khóa Smartkey giúp bảo vệ, chống trộm & tiết kiệm điện bình ắc quy hiệu quả.

[Giải pháp định vị & chống trộm thông minh >>](#)



GIỚI THIỆU

THIẾT BỊ ĐỊNH VỊ G400

G400 là thiết bị theo dõi GPS 4G LTE nhỏ gọn, thiết kế tinh tế & có tính thẩm mỹ cao, có thể lắp đặt kín đáo để quản lý nhiều loại phương tiện. Khả năng Bật phòng vệ/ Tắt phòng vệ chống trộm và chống cướp từ xa không giới hạn km qua điện thoại.

Giao tiếp LTE và ăng ten GPS tiên tiến cung cấp khả năng truyền/ nhận tín hiệu mạnh mẽ, tốc độ xử lý nhanh làm tăng khả năng định vị chính xác hơn. Ngoài những tính năng tiêu chuẩn như vị trí GPS, lịch trình và vận tốc, cảnh báo đi vào/ đi ra khỏi hàng rào giám sát đã thiết lập, G400 còn có khả năng cảnh báo khi xe bị bẻ khóa, tự động tắt nút khóa Smartkey khi bị quên gia tăng hiệu quả chống trộm và tiết kiệm điện bình Ac quy. Chỉ dẫn tìm xe trên bản đồ Google Maps nhanh chóng. Cùng nhiều tối ưu khác giúp tiết kiệm điện năng và bảo vệ bình Ac quy.

TÍNH NĂNG CƠ BẢN G400



MẠNG 4G & LTE

Truyền dữ liệu qua mạng 4G/LTE.



CHỐNG TRỘM, CHỐNG CƯỚP

Bật phòng vệ/ Tắt phòng vệ chống cướp từ xa qua App.



CẢNH BÁO KHI XE BỊ BẺ KHÓA

Cảnh báo khi trộm bẻ khóa.



TỰ ĐỘNG CHỐNG QUÊN TẮT NÚM KHÓA SMARTKEY

Chống trộm & tiết kiệm điện bình Ác quy.



CẢNH BÁO XE ĐI RA KHỎI HÀNG RÀO GIÁM SÁT

Theo dõi xe đi vào/ đi ra khỏi hàng rào giám sát đã thiết lập.



TIẾT KIỆM ĐIỆN

Thiết bị có mức tiêu thụ điện năng rất thấp.



BẢO VỆ BÌNH ÁC QUY

Tự động ngắt kết nối với nguồn điện khi điện bình Ác quy xuống thấp.



CHỈ DẪN TÌM XE TRÊN BẢN ĐỒ

Chỉ dẫn tìm ra vị trí xe trên bản đồ nhanh chóng.

TÍNH NĂNG NÂNG CAO G400

	Giám sát điện bình Ác quy Theo dõi điện áp, nhắc nhở việc sạc bình Ác quy khi xe lâu ngày không hoạt động.
--	--

	Tốc độ chốt vị trí nhanh Hệ thống định vị vệ tinh có độ nhạy cao, tốc độ chốt vị trí nhanh, định vị chính xác.
---	--

	IP65 Khả năng chống nước hắt, chống bụi tốt giúp thiết bị hoạt động ổn định.
---	--

	Tắt phòng vệ bằng mã PIN Mở máy bằng mã PIN khi xe offline.
---	---

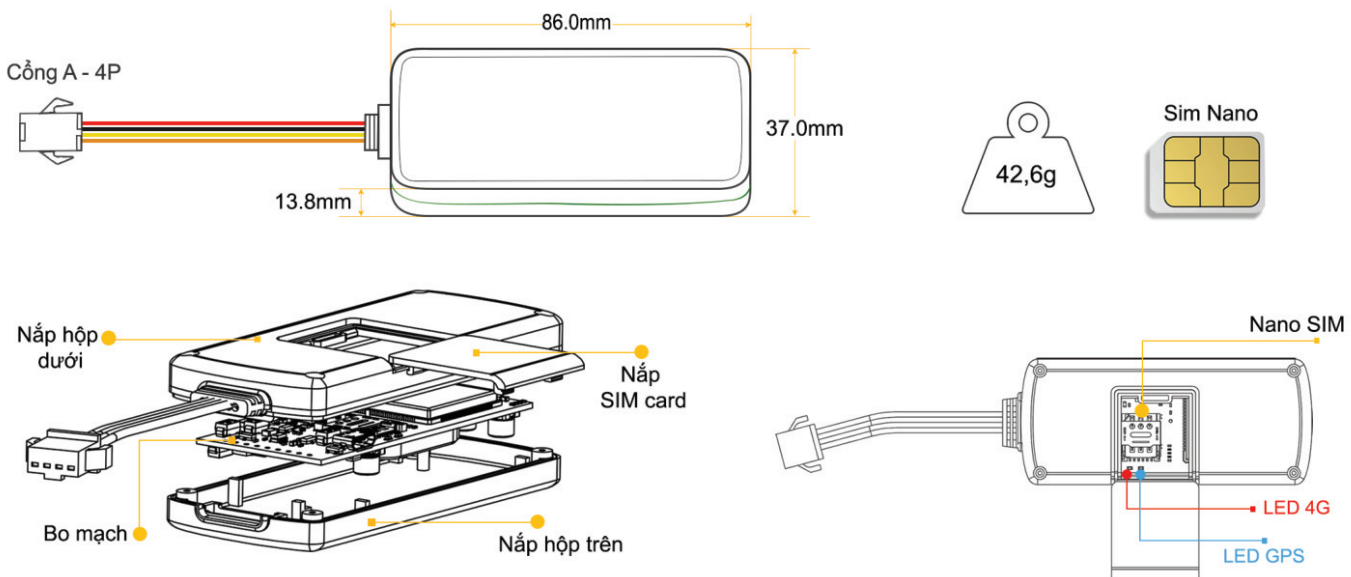
	Cảnh báo ngắt nguồn ngoài (tùy chọn) Cảnh báo qua App khi thiết bị ngắt kết nối nguồn ngoài.
--	--

	Lưu trữ dữ liệu lớn Khả năng lưu trữ dữ liệu khi mất sóng lớn 2MB.
---	--

	Nguồn dự phòng (tùy chọn) Nguồn dự phòng giúp thiết bị hoạt động ổn định khi ngừng cấp điện.
---	--

	Nâng cấp theo yêu cầu Cập nhật Firmware từ xa. Nâng cấp tính năng theo yêu cầu.
---	---

ĐẶC ĐIỂM & CẤU TẠO THIẾT BỊ



LED CHỈ THỊ

LED	Màu sắc	Trạng thái	Mô tả chi tiết
VỆ TINH 	Màu xanh dương	Chớp sáng chậm	Tín hiệu tốt, có thể cập nhật vị trí theo thời gian thực
		Sáng không chớp	Đang dò sóng
		Chớp sáng nhanh	Module GNSS trong chế độ ngủ
KẾT NỐI MẠNG 	Màu đỏ	Chớp sáng chậm	Đã kết nối máy chủ thành công
		Sáng không chớp	Đã đăng ký được mạng dữ liệu và đang thực hiện kết nối máy chủ dữ liệu
		Chớp sáng nhanh	Kết nối máy chủ không thành công

CÔNG TÍN HIỆU DÂY NGUỒN TIÊU CHUẨN

Cổng	Pin	Màu sắc	Mô tả	Bó dây nguồn
Cổng A (4P)	ACC	Cam	Kết nối với dây tín hiệu khóa điện của xe, tích cực dương	
	RELAY	Vàng	Kết nối với RELAY bên ngoài để đóng/ cắt nguồn điện cho xe	
	VDC_IN	Đỏ	Kết nối với điện áp dương 12/24 VDC	
	GND	Đen	Kết nối với Mass	
* Lưu ý: Màu dây ACC và RELAY ở đây áp dụng đọc và xác định trên bó dây nguồn . Không áp dụng tại đoạn dây đuôi trên thân thiết bị				

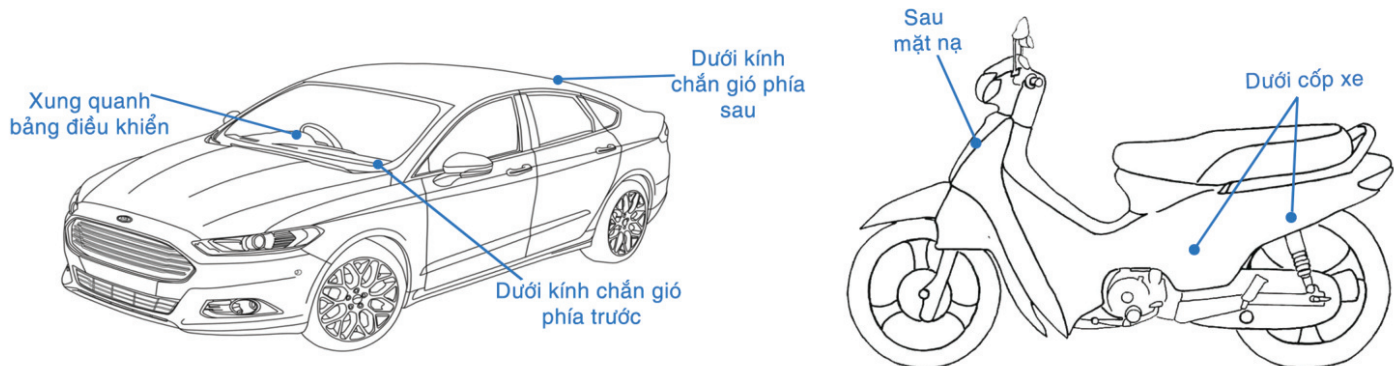
CÔNG TÍN HIỆU DÂY NGUỒN TÍCH HỢP RELAY

Cổng	Pin	Màu sắc	Mô tả	Dây nguồn tích hợp RELAY
Cổng A (4P)	ACC_IN	Trắng	Là dây tín hiệu sau khóa (có điện khi bật chìa khóa xe) nối vào chân của đầu Jack nối tiếp nối với đầu trên dây ổ khóa (cạnh ổ khóa)	
	ACC_OUT	Xanh	Là dây cấp điện đầu ra cho xe hoạt động và nối vào chân của đầu còn lại Jack nối tiếp nối vào đầu dưới dây ổ khóa	
	VDC_IN	Đỏ	Kết nối với điện áp dương 12/24 VDC	
	GND	Đen	Kết nối với Mass	

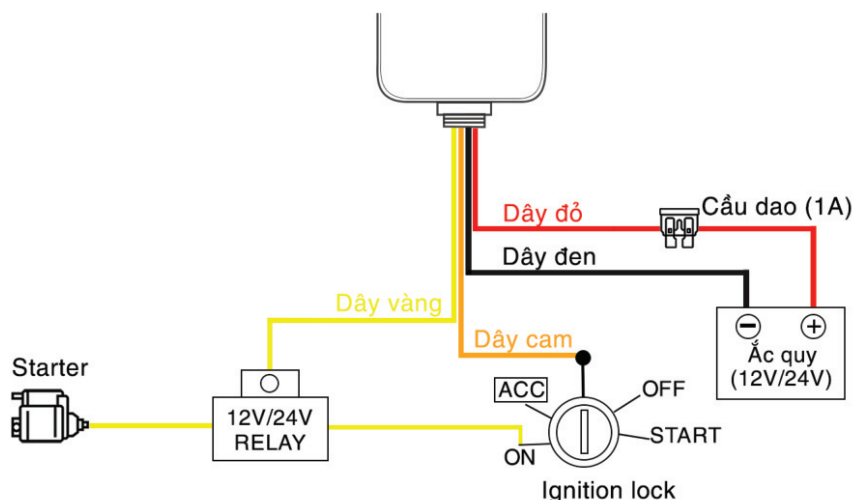
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

VỊ TRÍ LẮP ĐẶT

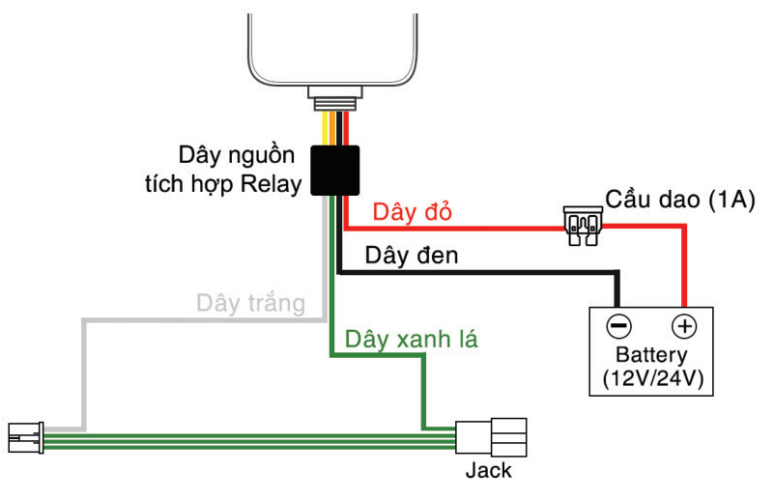
Xe máy vị trí nên ưu tiên lắp đặt G400 sau mặt nạ, hốc đựng đồ. Xe ô tô vị trí nên ưu tiên lắp đặt G400 dưới kính chắn gió trước hoặc sau, xung quanh bảng điều khiển.



LẮP ĐẶT BỘ G400 VỚI DÂY NGUỒN TIÊU CHUẨN



LẮP ĐẶT BỘ G400 VỚI DÂY NGUỒN TÍCH HỢP RELAY



Lưu ý:

Mỗi dòng xe có một loại Jack riêng, nên màu dây và cách kết nối sẽ khác nhau.

QUÉT MÃ QR
truy cập link G400 trên Web



CÔNG TY CỔ PHẦN ỨNG DỤNG VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ TOÀN CẦU SMC

024 6328 5050

www.gotrack.vn

info@gotrack.vn